OLYMPUS

デジタルカメラ

TG-810 TG-805

取扱説明書



- オリンパスデジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。特に「安全にお使いいただくために」は、製品をご使用になる前に良くお読みください。またお読みになったあとも、必ず保管してください。
- 海外旅行などの大切な撮影の前には試し撮りをしてカメラが正常に機能することをお確かめください。
- 取扱説明書で使用している液晶画面やカメラのイラストは実際の製品とは異なる場合があります。
- ◆ 本書は、TG-810、TG-805 共通の取扱説明書です。カメラのイラストは、TG-810 を使用して説明しています。いずれかに固有の機能または形状の場合は、機種名を明記しています。

箱の中身を確認する











デジタルカメラ

ストラップ リチウム イオン電池 (LI-50B)

USB-AC アダプタ (F-2AC)

USB ケーブル AV ケーブル

OLYMPUS Setup CD-ROM

その他の付属品・取扱説明書(本書)、保証書

ステップ 2 カメラを準備する

「カメラを準備する」(p.17)

ステップ 3 写真を撮って再生する

「撮影する・再生する・消去する」(p.23)

ステップ 4 カメラの使い方を知る

「カメラの設定操作」(p.3)

ステップ 5 プリントする

「ダイレクトプリント (PictBridge)」(p.63) 「プリント予約 (DPOF)」 (p.66)

目次

)	⊳ カメラを準備する	17
)	▷ 撮影する・再生する・消去する	23
)	≽ 撮影モードを使いこなす	32
)	> 撮影機能を使いこなす	38
)	▶ 撮影に関連するメニュー	42

▶ 各部の名前.....

▶ 再生・編集・プリントに関連する	
メニュー4	18
▶カメラの設定に関連するメニュー 5	3
▶ プリントする6	3
» 使い方のヒント 6	8
>資料7	4



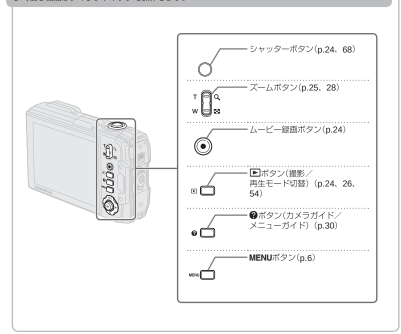
Web 版 取扱説明書

オリンパスホームページにて作例写真を使った撮影テクニックを紹介しています。 http://www.olympus.co.ip/ip/imsg/webmanual/

カメラの設定操作

ダイレクトボタンで操作する

よく使う機能はダイレクトボタンで操作します。



操作ガイド

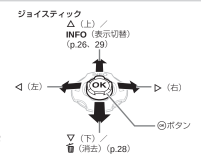
画像の選択や各種設定に表示される △▽◇□ は、 ジョイスティック(右図参照)を使うことを示して います。







操作ガイド



- ジョイスティックは上下左右の方向に押して操作します。
- ② 本文中の △∇ ✓ ▷ などの記載はジョイスティックを上下左右の方向に押すことを意味します。

メニューで操作する

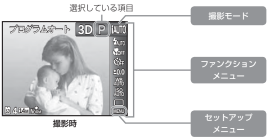
撮影モードの切り替えや、カメラの様々な設定はメニューで操作します。

があります。

ファンクションメニュー

撮影時に

▼ を押すと、ファンクションメニューが表示されます。ファンクションメニューでは、撮 影干ードを切り替えたり、撮影時によく使う機能を設定します。



撮影モードの選び方

△▶ で撮影モードを選び、

ぶ

ボタンを押して確定します。

ファンクションメニューの選び方

 $\Lambda \nabla$ でメニューを、 $\Delta \triangleright$ で項目を選び、 (α) ボタンを押して確定します。

セットアップメニュー

撮影時または再生時に MENU ボタンを押すと、セットアップメニューが表示されます。 セットアップメニューでは、ファンクションメニューには表示されない撮影/再生時の機能や、日時や 画面表示設定などカメラの様々な機能を設定します。

画像サイズ

圧縮モード

Yts デジタルズーム

同 暗部補正

Yfi AF方式

行: 測光

終了MENU

1 MENUボタンを押す。

• セットアップメニューが表示されます。



2 4でページタブを選択する。 △▼ で目的のページタブを選び、▶ を押す。



3 △▼ で目的のサブメニュー 1 を選び、※ ボタンを押す。

14M

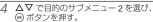
額検出・iESP

ESP

決定 OK

サブメニュー2

決定 OK



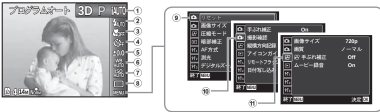
- 設定が確定して1画面前に戻ります。
- ② 設定後、さらに個別の操作があることがあります。 詳細は「メニュー設定」(p.42 ~ 62) をご覧く ださい。



5 MENUボタンを押して設定を終える。

メニューインデックス

撮影に関連するメニュー



1	撮影モード	
	P (プログラムオート)	p.23
	iAUTO (iオート)	
	SCN (シーンモード)	p.32
	MAGIC	
	(マジックフィルター)	
	は (パノラマ)	p.34
	3D (3D)	
2	フラッシュ	
3	マクロ	p.38
4	セルフタイマー	p.39
(5)	露出補正	p.39
	ホワイトバランス	

7	ISO 感度	p.40
(8)	ドライブ	p.41
(9)	₫1 (撮影メニュー 1)	
_	<u> </u>	p.42
	画像サイズ	p.43
	圧縮モード	p.43
	暗部補正	
	AF 方式	
	測光	
	デジタルズーム	
(10)	内₂ (撮影メニュー 2)	
_	手ぶれ補正	p.45
	撮影確認	

p.45
p.46
p.46
p.46
·) ·
p.43
p.43
p.45
p.46

再生・編集・プリントに関連するメニュー

	ロ スラィ	イドショー	
		トサーフィン	
<u>(1)</u> -	22 編集		
	竹 プリン	ント予約	
	ff2 プロラ ff3 回転表		
	YT3 回転を 終了MENU	文小	 決定 <mark>OK</mark>

① 🕨 (再生)	
スライドショーp	.48
フォトサーフィンp	.48
編集p	.49
消去p	.51
プリント予約p	.51
プロテクトp	.52
回転表示p	.52

カメラの設定に関連するメニュー

□ 内蔵メモリ初期化	
₾ データコピー	
Eye-Fi設定	Off
■ USB接続モード	ストレージ
①	起動する
2-Y12 撮影モード保持	する
3—Yf3 PW On設定	Off
終了MENU	決定 OK

1	竹₁ (設定 1)	
	内蔵メモリ初期化/	
	カード初期化	p.53
	データコピー	p.53
	Eye-Fi 設定	p.53
	USB 接続モード	p.54
	再生ボタン起動	
	撮影モード保持	p.54
	PW On 設定	p.54
2	竹₂ (設定 2)	
	音設定	p.55
	ファイル名メモリー	
	ピクセルマッピング	p.56

モニタ調整	.p.56
テレビ出力	
節電モード	
❷① (言語設定)	
竹₃(設定3)	
日時設定	.p.59
ワールドタイム	.p.59
管理情報生成	
圧力センサー	
タップコントロール	.p.60
ワンタッチライト	.p.61
GPS 設定*	.p.62

(3)

カメラをたたいて操作する (p.61)

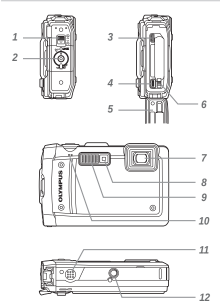
[9ップコントロール] が [On] のとき、カメラをたたくことで操作できます。



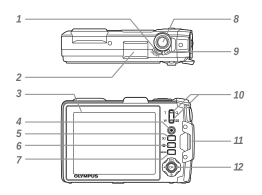
^{*} TG-810 のみ

各部の名前

カメラ本体



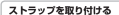
1	電池/カード/ コネクタカバーロック
	p.17
2	LOCKノブp.17
3	HDMIマイクロコネクタ
	p.57
4	マルチコネクタ
	p.18、20、57、63
5	電池/カード/
	コネクタカバー
	p.17、18、20、57、81
6	電池ロックノブp.17
7	レンズp.74
8	
	ワンタッチライト
	p.39、41
9	フラッシュp.38
10)録音マイクp.49
11	スピーカー
12	?三脚穴



1 ON/OFF ボタン p.21、23
2 GPSアンテナ*
3 液晶モニタ
p.11、23、56、68
4 ムービー録画ボタンp.24
5 ▶ボタン(撮影/
再生モード切替)
p.24、26、54
6 ②ボタン(カメラガイド/
メニューガイド)p.30
7 MENU ボタンp.4、6
8 シャッターボタン
p.24、68
9 動作ランプp.17、20
<i>10</i> ズームボタン p.25、28
<i>11</i> ストラップ取付部p.10
12 ジョイスティックp.4
INFO(表示切替)
p.26、29

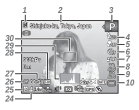
恒 (消去).....p.28 ⊗ボタン(OK)p.4

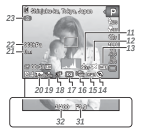
* TG-810 のみ





撮影モード表示





1	電池残量p.20、70	18 暗部補正p.44
2	位置情報*1p.62	19 圧縮モード(静止画)
3	撮影モード p.23、32	p.43、78
4	フラッシュp.38	20画像サイズ(静止画)
	フラッシュ発光予告・	p.43、78
	フラッシュ充電p.68	21標高/水深p.60
5	マクロ/スーパーマクロ/	22 気圧/水圧p.60
	Sマク□LEDp.38	23手ぶれ警告
6	セルフタイマーp.39	24撮影可能枚数(静止画)
7	露出補正p.39	p.23
8	ホワイトバランスp.40	25 使用メモリp.77
9	ISO感度p.40	26 ムービーアイコンp.24
10)ドライブp.41	27 撮影可能時間(ムービー)
11	録音(ムービー)p.46	p.24
12	プールドタイムp.59	28 画像サイズ(ムービー)
13	】日付写し込みp.46	p.43、79
14	方位表示	29 ヒストグラムp.26
15	GPSアイコン*1、2	30 AFターゲットマーク
16	手ぶれ補正(静止画)	p.24
	p.45	31 絞り値p.24
17	7 測光p.44	32 シャッター速度p.24

*1 TG-810 のみ

*² 点滅:GPS 探索中 点灯:GPS 捕捉中 グレー:GPS 捕捉不可

再生モード表示

● 通常表示

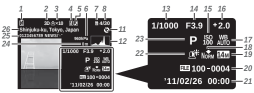




静止画

ムービー

● 詳細表示



1	電池残量p.20、70
2	3D再生p.30
3	プリント予約/
	枚数p.66 / p.65
4	プロテクトp.52
5	録音p.46、49
6	気圧/水圧p.60
7	使用メモリp.77
8	コマ番号/撮影総枚数
	(静止画)p.26
9	音量p.27、55
10	再生時間/録画時間
	(ムービー)p.27

11/02/26 00:00
11 方位表示
12 ヒストグラムp.26
13シャッター速度p.24
14 絞り値p.24
15 ISO感度p.40
16露出補正p.39
17ホワイトバランスp.40
18 圧縮モード(静止画)
p.43、78
画質(ムービー)
p.43、79
19 画像サイズ
p.43、78、79

20 ファイル番号
21 日時p.21、59
22 暗部補正p.44
23 撮影モードp.23、32
24 標高/水深p.60
25 緯度経度*
26 位置情報*p.62
* TG-810 のみ

測位情報画面(TG-810のみ)



- 1 緯度
- **2** 経度
- **3** 気圧
- 4 標高/水深
- 5 日時
- 6 更新ステータス

- 7 電子コンパス
- 8 ランドマーク情報位置
- 9 ランドマーク遷移 カーソル
- 10ランドマーク名称

画面を表示するには

撮影待機または再生時に画面が表示されるまで Δ を押す。

② 電源オフ時に ② ボタンを押して、測位情報画面を表示することもできます。しかし、この場合は設定を変更できません。

ランドマークを選択する

▲▽
◇ を押します。

GPS情報を更新する

- ∞ ボタンを押します。
- 前回の更新から120分以内に更新を失敗すると、前回の更新情報が表示されます。



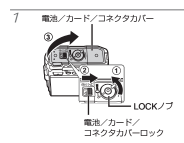
各部の名前	撮影モードを使いこなす
カメラ本体	カメラまかせで撮影する(IAUTOモード)32 撮影シーンに合ったモードを使う (SCN モード)32
カメラを準備する	特殊な効果をかけて撮影する
電池を入れる	(MAGICモード)34 パノラマ撮影をする(ユモード)34 3D撮影をする(3Dモード)37 撮影機能を使いこなす
SD/SDHC/SDXCメモリーカードまたは Eye-Fiカード(市販)を入れる22	フラッシュを使う38 近づいて大きく撮る(マクロ撮影)38 セルフタイマーを使う39
撮影する・再生する・消去する 最適な絞り値とシャッター速度で撮る (Pモード) 23 ムービーを撮る 24 ズームを使う 25 撮影情報表示を切り替える 26 撮った画像を再生する 26 再生中の画像を消去する(1コマ消去) 28 インデックスビュー・拡大表示 28 画像情報表示を切り替える 29 パノラマロ画像を再生する 29	明るさを調節する(露出補正) 38 自然な色合いに調整する (ホワイト/「ランス) 40 撮影感度を選ぶ(ISO感度) 44 連続撮影する(ドライブ) 41 ワンタッチライトを使う 41 撮影に関連するメニュー 撮影機能を初期設定に戻す[リセット] 42 静止画の画質を選ぶ[画像サイズ/ 圧縮モード] 43 ムービーの画質を選ぶ[画像サイズ/画質] 43
3D画像を再生する	逆光でも被写体を明るく撮る[暗部補正] 44 ピントを合わせる範囲を選ぶ[AF方式] 44 明るさを測る範囲を選ぶ[測光] 44

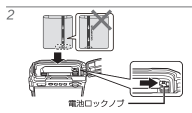
光学ズームより大きく撮る [デジタルズーム]	画像に記録されたランドマーク情報を変更する [ランドマーク]
[アイコンガイド]46 静止画撮影時に日付を写し込む	カメラの設定に関連するメニュー
[日付写し込み] 46 ムービー撮影時に音声を録音する [ムービー録音] 46 外部フラッシュを使う	データを完全に消去する[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化]
[リモートフラッシュ]46 オリンパスワイヤレスRCフラッシュシステムを 使って撮る47	Eye-Fiカード(市販)を使う[Eye-Fi設定]5だ カメラと他の機器の接続方法を選ぶ [USB接続モード]54
再生・編集・プリントに関連するメニュー	▶ボタンで電源を入れる [再生ボタン起動]54
静止画を自動再生する[スライドショー]48 画像を検索したり、関連画像を再生したりする [フォトサーフィン]48	電源を切る前の撮影モードを保持する [撮影モード保持]54 オープニング画面の表示を設定する
[ib] (PC用ソフトウェア)とカメラへの 書き戻し49	[PW On 設定]54 カメラの電子音を選ぶ・音量を調節する
画像のサイズを変える[リサイズ]49 画像の一部を切り出す[トリミング]49	[音設定]55 画像ファイル名の連番をリセットする
静止画に音声を追加する[録音]	[ファイル名メモリー]55 CCDと画像処理機能を調整する [ピクセルマッピング]56
[逆光自動調整]50 フラッシュ撮影で赤くなった目の色を補正する [赤目補正]50	液晶モニタの明るさを調整する [モニタ調整]

使わないときに電池の消費を抑える	ピント	70
[節電モード]58	手ぶれ	71
表示言語を切り替える[І]58	露出(明るさ)	71
日付・時刻を設定する[日時設定]59	色合い	72
自宅と訪問先を設定する[ワールドタイム]59	画質	72
カメラ内のデータを復元する	パノラマ	72
[管理情報生成]59	電池	72
撮影地点の気圧/標高(水圧/水深)を表示する	再生・編集のヒント	73
[圧力センサー]60	再生	73
カメラをたたいて操作する	編集	73
[タップコントロール]60	*Are strall	
簡易照明を使う[ワンタッチライト]61	資料	
撮影画像に撮影地点・時間情報を記録する	アフターサービス	74
[GPS設定]62	お手入れ	74
2112.1 = 7	カメラの保管	75
プリントする	電池/USB-ACアダプタについて	75
ダイレクトプリント(PictBridge)63	パソコンに接続して電池を充電する	75
プリンタの標準設定で画像をプリントする	別売のUSB-ACアダプタを使う	75
[かんたんプリント]63	別売の充電器を使う	76
プリンタの設定を変えてプリントする	海外での使用について	76
[カスタムプリント]64	市販のEye-Fiカードについて	76
プリント予約(DPOF)66	SD/SDHC/SDXCメモリーカードまたに	ま
1コマずつプリント予約する[1コマ予約]66	Eye-Fiカード(市販)を使う	76
カード内の画像を全て1枚ずつプリント予約	防水・耐衝撃性能について	79
する[全コマ予約]66	GPSについて	81
すべてのプリント予約を解除する67	安全にお使いいただくために	89
1コマずつプリント予約を解除する67	製品の取り扱いについてのご注意	89
	電池についてのご注意	90
使い方のヒント	USB-ACアダプタについてのご注意	91
故障かな?と思ったら68	使用上のご注意	91
エラーメッセージ69	その他のご注意	93
撮影のヒント70	仕様	95

カメラを準備する

電池を入れる





- ② 電池は◆を電池ロックノブ側にして図のように 入れてください。
 - 電池の外装にキズ等のダメージを加えますと、 発熱・破裂のおそれがあります。
- 電池ロックノブを矢印の向きに押しながら電池 を入れます。

3



- かメラをご使用の際は、電池/カード/コネクタカバーロックとLOCKノブをしっかりと閉じてください。
- 電池を取り出すには、電池ロックノブを矢印の 向きに押してロックを外してから取り出します。

電池の充電と付属のCD-ROMから のセットアップを行う

カメラとパソコンを接続して、電池の充電と、 付属のCD-ROMからのセットアップを行います。

カメラとパソコンを接続している間は、カメラの電池を充電することができます。

- 充電中はカメラの動作ランプが点灯し、充電が完了すると消えます。
- ・ 充電時間は最長で約3時間です。
- カメラの動作ランブが点灯しない場合は、接続が正しくないか、充電池/カメラ/パソコン/USBケーブルに異常がある可能性があります。

動作環境は、Windows XP(SP2以上)/ Windows Vista / Windows 7 をおすすめしま す。上記以外の場合は、「付属のUSB-ACアダプ 夕で充電する」(p.20)をご覧ください。

Windows

1 パソコンのCD-ROMドライブに、付属の CD-ROMを入れる。

Windows XPの場合

「セットアップ | 画面が表示されます。

Windows Vista / Windows 7 の場合

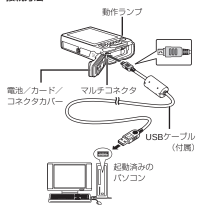
自動起動の画面が表示されますので、 「OLYMPUS Setup」をクリックしてくださ い。「セットアップ」画面が表示されます。



(力) 「セットアップ | 画面が表示されない場合は、 スタートメニューから「マイコンピュータ」 (Windows XP) /「コンピュータ」(Windows Vista) /「コンピューター」(Windows 7)をクリッ クし、次にCD-ROM (OLYMPUS Setup)のアイ コンをダブルクリックして「OLYMPUS Setup」 ウィンドウを開きます。最後に、「Launcher. exe」をダブルクリックしてください。

- 「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合 は、「はい」または「続行」をクリックしてください。
- 2 カメラをパソコンに接続する。
- カメラをパソコンに接続しても、カメラの画面 に何も表示されない場合、雷池残量が著しく不 足している可能性があります。カメラとパソコ ンを接続した状態で電池を充電してから、一旦 接続を外し、接続し直してください。

接続方法



- 3 ユーザー登録を行う。
 - 「ユーザー登録」ボタンをクリックし、画面の メッセージに従って操作を行ってください。

- 4 OLYMPUS Viewer 2、[ib] (PC用ソフトウェア)のインストールを行う。
 - インストールを行う前に動作環境を確認して ください。
 - 「OLYMPUS Viewer 2」または「OLYMPUS ib」ボタンをクリックし、画面のメッセージに 従ってインストールを行ってください。

OLYMPUS Viewer 2		
OS	Windows XP(SP2 以上)/	
03	Windows Vista / Windows 7	
CPU	Pentium 4 1.3GHz 以上	
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)	
HDDの空き容量	1GB 以上	
モニタ	1024×768 ドット以上、65,536	
	色以上(1,677万色以上推奨)	
[ib]		
os	Windows XP(SP2 以上)/	
03	Windows Vista / Windows 7	
CDII	Pentium 4 1.3GHz 以上(動画を扱	
CPU	う場合: Pentium D 3.0 GHz 以上)	
	512MB 以上(1GB 以上推奨)	
RAM	(動画を扱う場合:1GB 以上、	
	2GB以上推奨)	
HDDの空き容量	1GB 以上	
エーク	1024×768 ドット以上、65,536	
モニタ	色以上(1,677万色以上推奨)	
グラフィック	64MB 以上のグラフィックメモ	
デバイス	リ、DirectX 9 以上に対応したグ	
7111	ラフィックドライバ	

^{*} ソフトウェアの詳しい使い方は、各ソフトウェア のヘルプをご参照ください。

5 カメラの取扱説明書のインストールを行う。

「カメラの取扱説明書」ボタンをクリックし、画面のメッセージに従って操作を行ってください。

Macintosh

- 1 パソコンのCD-ROMドライブに、付属の CD-ROMを入れる。
 - デスクトップにCD-ROM (OLYMPUS Setup) アイコンが表示されますので、CD-ROMアイ コンをダブルクリックしてください。
 - ●「Setup」アイコンをダブルクリックすると、 「セットアップ」画面が表示されます。



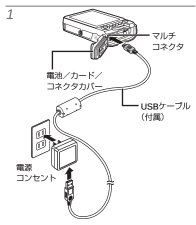
- 2 OLYMPUS Viewer 2のインストールを行う。
 - インストールを行う前に動作環境を確認してください。
 - 「OLYMPUS Viewer 2」ボタンをクリックし、 画面のメッセージに従ってインストールを 行ってください。
- ✓ OLYMPUS VIEWER 2の「ヘルプ」の「ユーザー 登録」からユーザー登録を行うこともできます。

OLYMPUS Viewer 2		
OS	Mac OS X v10.4.11-v10.6	
CPU	Intel Core Solo / Duo 1.5GHz 以上	
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)	
HDDの空き容量	1GB 以上	
モニタ	1024×768 ドット以上、32,000 色以上(1,677万色以上推奨)	

言語を変更したい場合は、言語コンボボックスか らご使用の言語を選択してください。 ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフトウェアの ヘルプをご参照ください。

付属のUSB-ACアダプタで充電する

付属のUSB-ACアダプタ(F-2AC)(以降、USB-ACアダプタ)は充電および再生用です。USB-AC アダプタをカメラに接続しているときは撮影でき ません。





動作ランプ

点灯: 充電中 消灯: 充電完了

- お買い上げのとき、電池は十分に充電されてい ません。お使いになる前に、動作ランプが消え るまで(最長約3時間)電池を充電してください。
- 電池の充電中に、動作ランプが点灯しない場合は、 接続が正しくないか、充電池/カメラ/ USB-AC アダプタが壊れている可能性があります。
- ② 電池とUSB-ACアダプタについては「電池/USB-ACアダプタについて」(p.75)をご覧ください。
- パソコンに接続している間も、電池を充電する ことができます。充電時間はパソコンなどの性 能により大きく異なります。(パソコンなどの性 能によっては10時間程度かかる場合もあります。)

雷池の充電時期

次のエラーメッセージが表示されたら電池を充 電してください。

赤く点滅



液晶モニタ左上

エラーメッセージ

日時・地域・表示言語を設定する

ここで設定した日時は、撮影した画像のファイル名、日付プリントなどに反映されます。また、液晶モニタに表示させるメニュー表示や、エラーメッセージの言語を選ぶことができます。

1 ON/OFFボタンを押して電源を入れる。

● 日時を設定していないと、日時設定画面が表示されます。



日時設定画面

2 △▽で[年]を選ぶ。



3 ▶を押して「年」を確定する。



- 4 手順2、3と同様に、△▽▽▷と∞ボタンで[月]、[日]、[時刻](時、分)、[年/月/日](日付の順序)を設定する。
- ② 「分」を設定中に0秒の時報に合わせて∞ボタンを押すと、正確に時刻を合わせることができます。
- 5 **◇** \triangleright で[\spadesuit]の地域を選び、⊗ボタンを押す。
 - ▲▽で[サマータイム]の設定ができます。

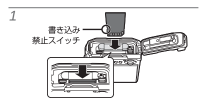


- ② 設定した地域を変更するときは、メニューから 設定します。[ワールドタイム] (p.59)

② 設定した言語を変更するときは、メニューから 設定します。[♥①] (p.58)

SD/SDHC/SDXCXEU-カード またはEve-Fiカード(市販)を入れる

- SD/SDHC/SDXCメモリーカードまたはEve-Fi カード以外は、絶対にカメラに入れないでくだ さい。「SD/SDHC/SDXCメモリーカードまたは Eye-Fiカード(市販)を使う」(p.76)
- ♪ このカメラはSD/SDHC/SDXCメモリーカード またはEye-Fiカードを入れなくても、内蔵メモ リを使って撮影することができます。
- 以下手順に使用されているのはSDカードのイラ ストです。



- カードをまっすぐに差し、カチッと音がするま で押し込んでください。
- コンタクトエリアには直接手を触れないでください。



- ♪ 電池/カード/コネクタカバーロックとLOCKノ ブをしっかりと閉じてください。
- 「内蔵メモリとSD/SDHC/SDXCメモリーカー ドの撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間 (ムービー)」(p.78、79)

SD/SDHC/SDXCメモリーカード、Eye-Fiカードを取り出すには





カチッと音がするまでカードを押しこみ、ゆっく り戻してから、カードをつまんで取り出します。

撮影する・再生する・消去する

最適な絞り値とシャッター速度で撮る(Pモード)

カメラまかせの撮影をしながら、必要に応じて露出補正やホワイトバランスなど多彩な撮影メニュー機能を変更できます。

1 ON/OFFボタンを押して電源を入れる。

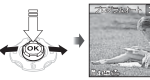




撮影可能枚数(p.78) 液晶モニタ(撮影待機画面)

Pモード表示でないときは、
 ◆を押してファンクションメニュー画面を表示し、撮影モードを
 にしてください。「メニューで操作する」(p.5)

現在の撮影モード表示



② 電源を切るときは、もう一度ON/OFFボタンを押します。

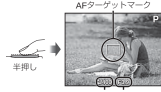
2 カメラを構えて構図を決める。



縦位置

カメラを構えるときは、フラッシュに指などか からないようご注意ください。

- 3 シャッターボタンを半押しして、撮りた いもの(被写体)にピントを合わせる。
 - 被写体にピントが合うと露出が固定され (シャッター速度、絞り値が表示され)、AFター ゲットマークが緑色に点灯します。
 - AFターゲットマークが赤く点滅したときは、 ピントが合っていません。もう一度やり直し てください。



シャッター速度 絞り値

- 「ピント」(p.70)
- 4 カメラが揺れないよう、シャッターボタ ンを静かに全押しして撮影する。



撮影確認画面

撮影中に画像を再生するには

▶ボタンを押すと、画像を再生できます。撮影 に戻るには、もう一度▶ボタンを押すか、シャッ ターボタンを半押ししてください。

ムービーを撮る

1 ハービー緑画ボタンを押して撮影をはじ める。



- ② 設定している撮影モードの効果を使って、ムービー 撮影ができます(SCNモードの[ビューティー]、 MAGICモードの[フィッシュアイ]または「クリスタ ル1、**★**モード、3Dモードに設定しているときは、 P干-ドの設定で撮影されます)。
- 計事を同時に録音します。
- 2 ムービー緑画ボタンをもう一度押して撮 影を終了する。

ズームを使う

ズームボタンを押して撮影する範囲を調節します。









光学ズーム:5倍 デジタルズーム:4倍

より大きく撮るには[デジタルズーム]

✓ ズームバー表示の違いでズームの状態がわかります。[デジタルズーム] (p.45)と[画像サイズ] (p.43)の設定によって表示が異なります。

[デジタルズーム]が[Off]のとき

画像サイズ	ズームバー表示
14M	光学ズーム領域
その他の画像サイズ	W T ST 画像の切り出しで 拡大する領域 ^{*1}

「デジタルズーム]が[On]のとき

画像サイズ	ズームバー表示
14M	デジタルズーム領域
その他の画像サイズ	図 ▼

- ** 少ない画素数のデータを多い画素数に変換する処理を行わないため、これによる画質の劣化はありません。ただし、拡大できる倍率は設定した画像サイズにより異なります。

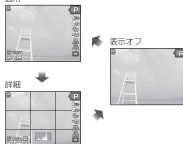
撮影情報表示を切り替える

画面上の情報表示を消したり、構図を確認す るために罫線を表示するなど、状況に応じて 画面表示を切り替えることができます。

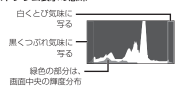
1 △ (INFO)を押す。

申すたびに撮影情報表示が切り替わります。 「撮影モード表示 | (p.11)

诵常



ヒストグラム表示の意味



撮った画像を再生する

1 ►ボタンを押す。

コマ番号/撮影総枚数

再生画像

ク **◇**下画像を選ぶ。



- ② ▶を長押しすると早送り、 ◆を長押しすると早 戻りします。
- ② 画像の表示サイズを変えることができます。 「インデックスビュー·拡大表示」(p.28)

音声を再生するには

画像に録音した音声を再生するには、画像を選 び、@ボタンを押します。音声が録音されてい る画像には、▶アイコンが表示されます。



音声再牛中

ムービーを再生するには

ムービーを選び、@ボタンを押します。



ムービー

ムービー再牛中の操作



緑画時間

再生中

一時停止する/

⊗ボタンを押すと、一時停止しま す。一時停止、早送り、巻き戻し 再生を再開する 中に®ボタンを押すと、再生を再 開します。

早送りする

▶を押すと、早送りをします。さ らに▶を押すと、早送りの速度が 早くなります。

巻き戻しする

√を押すと、巻き戻しします。
√ を押すたびに巻き戻しの速度が早 くなります。

音量を調節する △ ▽ で音量を調節します。

一時停止中の操作



一時停止中

頭面しする	△で先頭のコマを、▽で最後尾の コマを表示します。
コマ送りする/ コマ戻しする	♪または √ を押すと、コマ送り/ コマ戻しします。♪や √ を押して いる間は、再生/逆再生します。

再生を再開する ※ボタンを押すと、再生を再開し ます。

ムービー再生を中止するには

MENUボタンを押します。

再生中の画像を消去する (1コマ消去)

1 消去する画像の再生中に▼ (n)を押す。



- 2 △▽で[消去]を選び、®ボタンを押す。
- 複数の画像をまとめて消去する方法については 「画像を消去する[消去]」(p.51)をご覧ください。

インデックスビュー・拡大表示

インデックスビューでは、すばやく目的の画 像を選ぶことができます。拡大表示(最大で 10倍)では画像を細部まで確認することがで きます。

1 ズームボタンを押す。







拡大表示



インデックスビュー







フォトサーフィン



- インデックスビューでムービーが選択されてい。 るときはズームボタンのWを押してもフォト サーフィンは表示されません。
- (p.48)

インデックスビューで画像を選ぶには

△▽◇□像を選び、@ボタンを押すと、選 んだ画像の1コマ再生に戻ります。

拡大表示で画面をスクロールするには

フォトサーフィンを中止するには Δ ▼で[ALL]を選び、 \otimes ボタンを押します。

画像情報表示を切り替える

撮影時の設定内容を切り替えて表示すること ができます。

1 △ (INFO)を押す。

申すたびに画像情報表示が切り替わります。

涌堂







! 「ヒストグラム表示の意味」(p.26)

パノラマ画像を再生する

[オート]、[マニュアル]で合成したパノラマ 画像をスクロール再生することができます。

- ¶ 「パノラマ撮影をする(★モード) | (p.34)
- 1 再生中にパノラマ画像を選ぶ。
- 【】「撮った画像を再生する」(p.26)



2 @ボタンを押す。



現在再生中の範囲

パノラマ画像再牛中の操作

拡大/縮小: ∞ボタンを押すと、一時停止します。 さらにズームボタンを押すと、拡大または縮小します。 再生方向: ®ボタンを押して一時停止後、

ロールします。

一時停止: ○ ボタンを押す。

スクロールを再開: ®ボタンを押す。 再牛を中止: MENUボタンを押す。

3D**画像を再生する**

3Dで撮影した画像は、別売のHDMIケーブルでカメラと接続した3D対応機器で再生することが出来ます。

- √ 「3D撮影をする(3Dモード)」(p.37)
- √ 3D再生の際は、3D対応機器の取扱説明書に記載された注意事項などもよくお読みください。
- 1 HDMIケーブルでカメラと3D対応機器を 接続する。
- 接続や設定方法は「HDMIケーブルで接続する場合」(p.57)をご覧ください。
- 2 ▲▼ボタンで[3D鑑賞]を選び®ボタン を押す。
- 3 **◇**▶ボタンで再生する3D画像を選び⊗ボタンを押す。



スライドショーをするには、MENUを押します。 スライドショーを中止するには、MENUまたは ®ボタンを押します。 √ 3D画像はJPEGファイルとMPファイルから構成 されます。パソコンでどちらかのファイルを削除すると、3D再生ができなくなることがあります。

メニューガイドを使う

セットアップメニューを設定中に**②**ボタンを 押すと、選ばれている項目の説明が表示され ます。

(p.5)

カメラガイドを使う

カメラの操作について調べたいことがあると きは、カメラガイドを使って調べることがで きます。

撮影待機画面または再生画面で
 ボタンを押す。



サブメニュー2	説明
目的で探す	やりたい事から探すことができます。
解決方法を探す	操作中に困ったときに、解決方法 を探すことができます。
シチュエーショ ンで探す	場面に応じて探すことができます。
用語で探す	カメラの用語で探すことができます。
カメラを知ろう	おすすめの機能やカメラの基本的 な使い方がわかります。
履歴	過去に調べた内容から探すことが できます。





● 画面に表示される案内に従って、目的の内容 を探してください。

最影モードを使いこなす

撮影モードを変更するには

はファンクションメニューで切り替えることが できます。

「メニューで操作する | (p.5)

は、初期設定を表します。

カメラまかせで撮影する (iAUTO E - K)

カメラが撮影シーンに最適な撮影モードを自 動で選択します。シャッターボタンを押すだ けで撮影シーンにあった撮影ができるフル オートモードです。iAITOモードでは、撮影メ ニューで選択できない項目があります。

1 撮影モードをiAUTOにする。

カメラが判別したシーンの アイコンに切り替わります。



撮影シーンによっては、意図した撮影モードに ならない場合があります。

- 撮影モードをiAUTOにしたときには、設定可能な 機能に制限があります。
- カメラが最適なモードを判定できない場合は、P モードでの撮影になります。

撮影シーンに合ったモードを使う (SCN E - K)

1 撮影モードをSCNにする。





2 ▼を押してサブメニューに移動する。





3 ◆○でモードを選び、※ボタンを押して確定する。



設定したシーンモードのアイコン

◆ SCNモードには、撮影シーン別に最適な撮影設定がプログラムされています。そのため、モードによっては後から設定を変更できない機能があります。

項目	用途
 ポートレート/ お、ビューティー/ 風景/ 風景/ で 夜景 () を 存まり () を 日 () を (撮影シーンに 合ったモードで 撮影する。

^{**} 被写体が暗いときは、ノイズリダクション機能が 自動的に働きます。そのときは撮影時間が通常の 2倍になり、その間次の撮影はできません。

水中撮影をするには

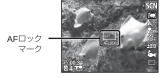
[:❷水中スナップ]、[♣1水中ワイド1]、 [♣2水中ワイド2] *1、[◆水中マクロ]を選びます。

- [◆ ホーフィト2] 、[◆ ホーマフロ] を選びます。
 1 [◆2 水中ワイド2] のときは、ピント位置が約5.0m
 に固定されます。
- √ 「防水・耐衝撃性能について」(p.79)

水中撮影でピント位置を固定するには(AFロック)

[:園水中スナップ]、[♥1水中ワイド1]、

[◆水中マクロ]のときに⊗ボタンを押します。



✓ ロックを解除するには、もう一度⊗ボタンを押してAFロックマークを消します。

ペットの正面の顔を撮るには

(窗ペット-猫/令ペット-犬モード)

- [オートシャッター]が自動的に選択され、被 写体の正面の顔を検出すると自動的にシャッ ターを切ります。
- [オートシャッター]を解除する方法について は「セルフタイマーを使う」(p.39)をご覧くだ さい。

特殊な効果をかけて撮影する (MAGIC = K)

お好みの特殊効果を使って、表現豊かな撮影 ができます。

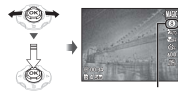
1 撮影モードをMAGICにする。



2 ▼を押してサブメニューに移動する。



3 **◇** でお好みに合ったモードを選び、◎ ボタンを押して確定する。



設定したMAGICモードのアイコン

撮影モード	項目
マジックフィルター	① ポップ ② ピンホール ③ フィッシュアイ ④ スケッチ** ⑤ ウェディング ⑤ ロック ② クリスタル ③ 水彩

- 1 効果を適用した画像と適用していない画像の2枚が 保存されます。
- MAGICモードには、それぞれの効果に最適な撮影 設定がプログラムされています。そのため、モー ドによっては後から設定を変更できない機能が あります。

パノラマ撮影をする(☆モード)

1 撮影モードを★にする。



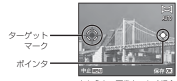
- 2 ▽を押してサブメニューに移動する。
- 3 **◇** でお好みに合ったモードを選び、 ◎ ボタンを押して確定する。

サブメニュー1	用途
オート	写真を3コマ撮り、カメラで合成する(ターゲットマークとポインタを重ねるように構図を決めるだけで自動的にシャッターが切れます)。
マニュアル	写真を3コマ撮り、カメラで合成する(ガイド枠を目安に構図を決め、手動でシャッターを切ります)。
PC	撮影した画像をPC用ソフトウェア でパノラマ写真に合成する。

- PC用ソフトウェアのインストールについては、 「電池の充電と付属のCD-ROMからのセット アップを行う」(p.17)をご覧ください。
- 【オート】または「マニュアル」のとき、「画像サイズ」(p.43)は「2m」に固定されます。
- √ ピント、露出、ズーム位置(p.25)、ホワイトバランス(p.40)は、1枚目の撮影で固定されます。
- フラッシュは③ (発光禁止) (p.38)に固定されます。

[オート]で撮影するには

- ① シャッターボタンを押して1コマ目を撮影する。
- ② 2コマ目を撮る方向にカメラを少し向ける。



左から右へ画像をつなぐ場合

- ③ カメラをゆっくりとまっすぐに動かし、 ポインタがターゲットマークに重なる位 置でカメラを止める。
 - 自動的にシャッターが切れます。



- 2コマだけ合成するときは、3コマ目の画像を撮影する前に∞ボタンを押します。
 - 4 手順3と同様に3コマ目を撮影する。
 - 3コマ目の撮影が終わると自動的に合成処理 が行われ、合成された画像が表示されます。
- 撮影の途中で合成を中止するには、MENUボタンを押します。
- ② 自動でシャッターが切れないときは、[マニュアル]または[PC]を選びます。

[マニュアル]で撮影するには

✓▷で画像をつなぐ方向を選ぶ。



② シャッターボタンを押して1コマ目を撮影する。 つなぎ目



③ つなぎ目1と2の部分が重なるように2コマ 目の構図を決める。



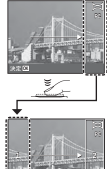
2コマ目の構図

- ④ シャッターボタンを押して2コマ目を撮影する。
- ② 2コマだけ合成するときは、3コマ目の画像を撮影する前に∞ボタンを押します。
 - ⑤ 手順③~④と同様に3コマ目を撮影する。
 - 3コマ目の撮影が終わると自動的に合成処理 が行われ、合成された画像が表示されます。
- √ 撮影の途中で合成を中止するときは、MENUボタンを押します。

[PC]で撮影するには

- ② シャッターボタンを押して1コマ目を撮影し、2コマ目の構図で構える。

1コマ目撮影前



1 コマ目撮影後

- 1コマ目を撮影すると、画面上にある白い枠内 の画像が切り取られ、移動方向と反対側に表示 されます。2コマ目以降は、表示された画像を 目安に、次の画像が重なる構図で撮影します。
- ③ 手順②を繰り返して必要なコマ数を撮影し、最後に◎ボタンまたはMENUボタンを押す。
- √ パノラマ写真の合成手順はPC用ソフトウェアの ヘルプをご覧ください。

3D撮影をする(3Dモード)

3D対応の表示機器で閲覧可能な3D画像を撮影します。

- **②** 3Dモードで撮影した画像は、本製品のモニタで 立体的に見ることはできません。
- 1 撮影モードを3Dにする。



- 2 ▽を押してサブメニューに移動する。
- 3 **◇**○で[オート]か[マニュアル]を選び、 (※)ボタンを押して確定する。

サブメニュー1	説明
オート	1コマ目を撮影し、液晶モニタに表示される画像に被写体を合わせると、2コマ目が自動的に撮影されます。
マニュアル	1コマ目を撮影したあと、液晶モニタに表示される画像に合わせカメラを動かし、手動でシャッターを切ります。

- 被写体によっては、立体的に見えないことがあります。
- ◆ 3D撮影の画角は被写体などによって変わります。

[オート]で撮影するには

- ① シャッターボタンを押して1コマ目を撮影する。
- ② 画面にうすく表示される1コマ目の画像に 被写体を合わせる。
- 自動的にシャッターが切れます。

[マニュアル]で撮影するには

- ① シャッターボタンを押して1コマ目を撮影する。
- ② 画面にうすく表示される1コマ目の画像にあわせ、2コマ目の位置を決める。
- ③ シャッターボタンを押して2コマ目を撮影する。
- 3D撮影を途中で中止するには、MENUボタンを 押します。

撮影機能を使いこなす

(アンプラン)(ア・カ

フラッシュを使う

撮影状況や表現方法に合わせてフラッシュ機 能を選びます。

1 ファンクションメニューからフラッシュ を選ぶ。



2 **◇** で設定項目を選び、@ボタンを押し て確定する。

項目	説明
オート発光	暗いときや逆光のとき、フラッ シュが自動的に発光します。
赤目軽減	予備発光を行い、目が赤く写るの を軽減します。
強制発光	フラッシュが必ず発光します。
発光禁止	フラッシュは発光しません。
リモートコント ロール	詳細は「外部フラッシュを使う[リモートフラッシュ]」(p.46)を参照してください。
スレーブ	照してください。

【リモートフラッシュ】(p.46)が[Off]のとき、 「★RC]と「★SLV]は表示されません。

近づいて大きく撮る(マクロ撮影)

被写体に接近しても、ピントが合い大きく写 すことができます。

1 ファンクションメニューからマクロを選ぶ。



2 ◀▶で設定項目を選び、∞ボタンを押し て確定する。

項目	説明
マクロ オフ	マクロモードを解除します。
マクロ	被写体に 20cm^{*1} (50cm^{*2}) まで接 近して撮影できます。
スーパー マクロ ^{*3}	被写体に3cmまで接近して撮影できます。60cm以上離れると、ピントは合いません。
Sマク□LED ^{*4}	シャッターボタンを半押しする と、ワンタッチライトが点灯し、 レンズから 7 ~ 20cm の範囲を照 らします。

- 1 ズームが最も広角(W)側にあるとき。
- *2 ズームが最も望遠(T)側にあるとき。
- *3 ズームは自動的に固定されます。
- *4 ISO感度(p.40)は[ISOオート]に固定されます。

セルフタイマーを使う

シャッターボタンを全押しした後、時間を空けて撮影します。

1 ファンクションメニューからセルフタイマーを選ぶ。



2 ◀▶で設定項目を選び、∞ボタンを押して確定する。

項目	説明
セルフタイマー オフ	セルフタイマー、オートシャッ ターを解除します。
セルフタイマー 12s	セルフタイマーランプが約10秒 点灯し、さらに約2秒点滅した後、 シャッターが切れます。
セルフタイマー 2s	セルフタイマーランプが約2秒点 滅した後、シャッターが切れます。
オートシャッター*1	ペット(犬・猫)が正面に向いたときペットの顔を検出し、自動的にシャッターが切れます。

- *1 [オートシャッター]は**SCN**モードが[😸]または 「��]のときのみ表示されます。
- セルフタイマーは撮影のたびに設定しなおして ください。

動作中のセルフタイマーを中止するには MENUボタンを押します。

明るさを調節する(露出補正)

撮影モード(IAUTOを除く)で、カメラが調節した標準的な明るさ(適正露出)を、撮影意図に応じて明るくしたり暗くしたりできます。

1 ファンクションメニューから露出補正を 選ぶ。



2 **△**▶で好みの明るさの画像を選び、◎ボ タンを押す。

自然な色合いに調整する (ホワイトバランス)

撮影シーンに応じたホワイトバランスを設定 し、より自然な色合いで撮影できます。

1 ファンクションメニューからホワイトバ ランスを選ぶ。



2 ◆○で設定項目を選び、@ボタンを押し て確定する。

項目	説明
WBオート	撮影シーンに応じてカメラが自動 的に調整する。
晴天	晴れた屋外で撮影する。
曇天	曇った屋外で撮影する。
電球	電球の灯りで撮影する。
蛍光灯	白色の蛍光灯の灯り(オフィスなど)で撮影する。
水中	水中で撮影する。

撮影感度を選ぶ(ISO感度)

1 ファンクションメニューからISO感度を 選ぶ。



2 **△**▶で設定項目を選び、⋒ボタンを押し て確定する。

項目	説明
ISOオート	撮影シーンに応じてカメラが自動 的に調整する。
高感度オート	手ぶれ、被写体ぶれを軽減するために、自動的に[ISOオート]よりも高い感度にカメラが調整する。
数値	ISO感度を、選択した数値に固定する。

◆ ISO感度は、数値が小さいほど感度は低くなりま すが、十分に明るいシーンではシャープな画像を 撮ることができます。また数値が大きいほど感度 は高くなり、暗いシーンでも速いシャッター速度 で撮影ができます。ただし感度が高くなるにつれ 電気的なノイズが増え、画像が粗くなります。

連続撮影する(ドライブ)

シャッターボタンを押している間、連続撮影します。

 ファンクションメニューからドライブを 選ぶ。





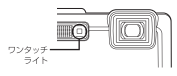
項目	説明
単写	シャッターボタンを押すごとに 1 コマ撮影する。
連写*1	最初の1コマで固定したピント、明るさ(露出)、ホワイトバランスで連続撮影する。
喜 读油写	[連写]より宮連で連写する

- 1 [画像サイズ/圧縮モード] (p.43)の設定により連 写速度は異なります。
- 【 [連写]のとき、フラッシュ (p.38)の[赤目軽減] は設定できません。また、[高速連写]のときは[発 光禁止]に固定されます。
- 【 [高速連写] のとき[画像サイズ]は[3M]以下に 制限され、「ISOオート]に固定されます。

ワンタッチライトを使う

暗いところで、簡単な照明が必要なときや、 構図を決めるときに明るさを補います。

- 1 [ワンタッチライト] (p.61)を[On]にする。
- 2 ワンタッチライトが点灯するまで
 を押す。
 - 点灯した状態でボタン操作を続けると、最長で約90秒間点灯します。



- 約30秒間ボタン操作しないと消灯します。
- ② 電源が切れていても点灯するまで②を押すと、 ワンタッチライトが30秒間点灯します。

ワンタッチライトを消すには

ワンタッチライトが消灯するまで?を押します。

撮影に関連するメニュー

(!) は、初期設定を表します。

撮影機能を初期設定に戻す[リセット]

サブメニュー2	用途
実行	以下のメニュー機能を初期設定に戻す。 ・ 撮影モード(p.32) ・ フラッシュ(p.38) ・ マクロ(p.38) ・ セルフタイマー(p.39) ・ 露出補正(p.39) ・ ホワイトパランス(p.40) ・ ISO感度(p.40) ・ ドライブ(p.41) ・ [♣1、 ♣2、 ♣2]内の機能(p.42 ~ 47)
中止	現在の設定を残す。

静止画の画質を選ぶ[画像サイズ/圧縮モード]

□1 (撮影メニュー1) ▶ 画像サイズ/圧縮モード

サブメニュー1	サブメニュー 2	用途
	14M (4288×3216)	A3サイズの印刷に適しています。
	8M (3264×2448)	A3サイズ以下の印刷に適しています。
	5M (2560×1920)	A4サイズの印刷に適しています。
	3M (2048×1536)	A4サイズ以下の印刷に適しています。
	2M (1600×1200)	A5サイズの印刷に適しています。
画像サイズ	1M (1280×960)	はがきサイズの印刷に適しています。
	VGA (640×480)	テレビで見たり、メールやホームページで使用するのに適しています。
	16:9[(4288×2416)	風景など被写体のワイド感を表現したい時や、ワイドテレビで再生する場合に適しています。A3サイズ相当の印刷に適しています。
	16:9 <u>S</u> (1920×1080)	風景など被写体のワイド感を表現したい時や、ワイドテレビで再生する場合に適しています。A5サイズ相当の印刷に適しています。
圧縮モード	ファイン	高品質な画質で撮影できます。
	ノーマル	標準的な画質で撮影できます。

^{【 「}内蔵メモリとSD/SDHC/SDXCメモリーカードの撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間(ムービー)」(p.78、79)

ムービーの画質を選ぶ[画像サイズ/画質]

❷(ムービーメニュー)▶ 画像サイズ/画質

サブメニュー1	サブメニュー 2	用途
	720p VGA (640×480) QVGA (320×240)	画像のサイズと粗さに応じて画質を選びます。
画質	ファイン/ノーマル	[ファイン]を選ぶと、より高画質で撮影できます。

- 【♪ 「内蔵メモリとSD/SDHC/SDXCメモリーカードの撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間(ムービー)」(p.78、79)
- 「画像サイズ]が「QVGA]のとき、「画質]は「ファイン]に固定されます。

逆光でも被写体を明るく撮る[暗部補正]

★ (撮影メニュー 1) ▶ 暗部補正

サブメニュー 2	用途
オート	撮影シーンに応じて自動的にOn になる。
Off	暗部補正をしない。
On	暗くなった部分を、明るくなるように自動補正して撮影する。

(力) [オート]または[On]のとき、[測光] (p.44)は [ESP] に固定されます。

ピントを合わせる範囲を選ぶ[AF方式]

① (撮影メニュー 1) ► AF方式

サブメニュー2	用途
顏検出·iESP	ピント合わせをカメラまかせにして撮影する。(カメラが人物の顔を検出した場合、検出した顔に白い枠"を表示します。シャッターボタンを半押ししてピントが合うと、枠は緑色"になります。また、被写体に人物の顔がない場合は、カメラがピントを合わせる被写体を画面内から探して、自動的にピントを合わせます。)
スポット	AFターゲット内の被写体にピン トを合わせる。
自動追尾	動いている被写体に自動でピント を合わせ続ける。

^{*1} 被写体によっては、枠が現れなかったり、現れる までに時間がかかることがあります。

*2 枠が赤く点滅したときは、ピントが合っていません。 もう一度やり直してください。

動いている被写体に自動でピントを合わせ続 けるには(白動追尾)

- ① AFターゲットマークを被写体に合わせ て、@ボタンを押します。
- ② 被写体を認識すると、被写体の動きに合 わせてAFターゲットマークが動き、自動 でピントを合わせ続けます。
- ③ 中止するときは、<a>のボタンを押します。
- ② 被写体や撮影状況によっては、ピントを固定で きなかったり、被写体を追尾できなくなること があります。
- 被写体を追尾できなくなったときは、AFター ゲットマークが赤く点灯します。

明るさを測る範囲を選ぶ[測光]

▲ (撮影メニュー 1) ▶ 測光

サブメニュー2	用途	
ESP	画面全体で明るさのバランスのとれた撮影をする(画面の中央と周辺を個別に測光します)。	
スポット	逆光のとき中央の被写体を撮影する(画面の中央部分を測光します)。	

(1) [ESP]のとき、強い逆光下での撮影では、中央 が暗く写ることがあります。

光学ズームより大きく撮る[デジタルズーム]

サブメニュー2	用途
Off	デジタルズーム機能なしで撮影する。
On	デジタルズーム機能を使って撮影 する。

- (♪ [ペスーパーマクロ]または[ペッSマクロLED] (p.38)のときは設定できません。
- 【「デジタルズーム]の設定によって、ズームバー の表示が変わります。「より大きく撮るには」(p.25)

撮影時の手ぶれを補正する [手ぶれ補正](静止画)∕ [☎手ぶれ補正](ムービー)

□2 (撮影メニュー2) ▶ 手ぶれ補正(静止画) /四(ムービーメニュー) ▶ 四手ぶれ補正(ムービー)

サブメニュー2	用途	
	手ぶれ補正機能なしで撮影する (三脚使用時などカメラを固定し て撮影するときに設定します)。	
On	手ぶれ補正機能を使って撮影する。	

② [手ぶれ補正] (静止画)は[On]、[留手ぶれ補正] (ムービー)は[Off]が初期設定になります。

- 手ぶれが大きすぎると、補正しきれないときがあります。
- ② 夜間撮影など、シャッター速度が極端に遅くなるときは、「手ぶれ補正」(静止画)が効きにくくなることがあります。
- ② [劉子ぶれ補正] (ムービー)を[On]に設定し撮影すると、画像が少し拡大されて記録されます。

撮影直後に画像を確認する[撮影確認]

▲ (撮影メニュー 2) ★ 撮影確認

サブメニュー2	用途	
Off	撮影後、液晶モニタで被写体を追いながら次の撮影に備える(撮影した画像を記録中に表示しない)。	
On	撮影後、撮影した画像の簡単な チェックをする(撮影した画像を 記録中に表示する)。	

縦位置で撮影した画像を自動的に回転して再 生する[縦横方向記録]

- 撮影時に、再生メニューの[回転表示] (p.52)の 設定を自動的に行います。
- 力メラを上向きや下向きにして撮影すると、正しく機能しない場合があります。

サブメニュー2	用途		
Off	縦横位置情報を画像に記録しない ので、縦位置で撮影した画像は回 転していない状態で再生される。		
On	撮影時のカメラの縦横位置情報を 画像に記録し、自動的に回転して 再生される。		

アイコンの説明を表示する[アイコンガイド]

☆ (撮影メニュー2) ▶ アイコンガイド

サブメニュー2	用途	
Off	表示しない。	
On	撮影モードやファンクションメニューで選択されたアイコンの説明を表示する(カーソルを合わせ、しばらくすると説明が表示されます)。	



静止画撮影時に日付を写し込む [日付写し込み]

(撮影メニュー2) ▶ 日付写し込み

サブメニュー2	用途	
Off	静止画に日付を写し込まない。	
On	静止画に日付を写し込んで撮影する。	

日時が設定されていない場合、「日付写し込み」 は設定できません。

「日付・地域・表示言語を設定する」(p.21)

- 画像に写し込んだ日付を削除することはできま せんん
- 4 撮影モードが[パノラマ]または[3D]のとき、[日 付写し込み]は設定できません。
- 連続撮影中は、日付を写し込むことができません。

ムービー撮影時に音声を録音する [ムービー録音]

♀ (ムービーメニュー) ▶ ムービー録音

サブメニュー2	用途	
Off	録音しない。	
On	ムービー撮影時に録音する。	

外部フラッシュを使う[リモートフラッシュ]

(撮影メニュー2) ▶ リモートフラッシュ

サブメニュー2	用途	
Off	外部フラッシュを使用しない。	
\$ RC	オリンパスワイヤレスRCフラッシュシステム対応のフラッシュを 使って撮影する。(チャンネル: CH1、グループ:A)	
スレーブ	フラッシュ光に同期して発光する 市販のスレーブフラッシュを使っ て撮影する。	

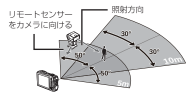
オリンパスワイヤレスRCフラッシュシステムを使って撮る

オリンパスワイヤレスRCフラッシュシステムに対応しているフラッシュを使用すると、ワイヤレスでフラッシュ撮影ができます。このシステムに対応した複数のフラッシュを使用した多灯フラッシュの通信にはカメラの内蔵フラッシュを使用します。

- 7 下記の目安を参考に、ワイヤレスフラッシュを設置する。

ワイヤレスフラッシュ設置範囲の目安

♪ 設置範囲は周辺環境により変わります。



- 2 ワイヤレスフラッシュの電源を入れる。
- 3 ワイヤレスフラッシュのMODEボタンで RCモードに設定し、チャンネルとグループを設定する。(チャンネル: CH1、 グループ: A)

- 4 カメラ本体で[リモートフラッシュ] (p.46)を[∳RC]にして、チャンネルをワ イヤレスフラッシュと同じ設定にする。
- 5 フラッシュモードを選ぶ。
- プ「フラッシュを使う」(p.38)
- 6 テスト撮影をして、フラッシュの作動や 撮影した画像を確認する。
- カメラとワイヤレスフラッシュの充電状況を確認してから撮影します。

再生・編集・プリントに関連するメニュー

- は、初期設定を表します。
- √ 一部機能を使用するためには、「ib」(PC用ソフトウェア)を使って作成したデータが必要になります。
- (PC用ソフトウェア)の使い方の詳細は、「ib](PC用ソフトウェア)のヘルプを参照してください。
- 【♪ [ib] (PC用ソフトウェア)のインストールについては、「電池の充電と付属のCD-ROMからのセットアップ を行う | (p.17)をご覧ください。

静止画を自動車生する[スライドショー]

▶ (再生メニュー) ▶ スライドショー

サブ メニュー 2	サブ メニュー3	用途
スライド	すべて/ イベント/ コレクション ^{*1}	スライドショーを実行 する範囲を選ぶ。
BGM	Off/Cosmic/ Breeze/ Mellow/ Dreamy/ Urban	スライドショー中に流 す音楽(BGM)を選ぶ。
スタイル 選択	標準/ フェード/ ズーム	画像の転換効果(スタ イル)を選ぶ。
スタート	_	スライドショーをはじ める。

^{*1 [}ib] (PC用ソフトウェア)を使って作成し、カメ ラに書き戻した[コレクション]を再生することが できます。

画像を検索したり、関連画像を再生したりする [フォトサーフィン]

▶ (再生メニュー) > フォトサーフィン

[フォトサーフィン]では、関連項目を選択する と、画像の検索や関連画像の再生ができます。

[フォトサーフィン]を始めるには

∞ボタンを押すと、「フォトサーフィン]が 始まります。

再生中の画像の関連項目を△▽で選択すると、 画面下部に、選んだ項目に応じた画像一覧が 表示されます。◆▶で画像を選び再生します。 関連項目を選んでいるときに@ボタンを押 すと、非表示の項目を変更できます。 [フォトサーフィン]を中止するには、 $\Delta\nabla$ で「ALL」を選んで@ボタンを押します。



項目に応じた画像の一覧

を押すと1コマ戻ります。

[ib] (PC用ソフトウェア)とカメラへの書き戻し

- 【 [ib] (PC用ソフトウェア)の使い方の詳細は、[ib] (PC用ソフトウェア)のヘルプを参照してくださ い。
- ② [ib] (PC用ソフトウェア)以外のアプリケーションで画像ファイルを操作すると、[ib] (PC用ソフトウェア)機能がうまく動作しないことがあります。
- 【ib】(PC用ソフトウェア)を使ってカメラへの書き戻しをすると次のことができます。

[フォトサーフィン]でできること 人物情報、位置情報、コレクションの関連項 目への追加

画像のサイズを変える[リサイズ]

▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ リサイズ

サブメニュー3	用途
VGA 640×480	大きいサイズで撮った画像を、 メール添付用などのために小さい 別画像として保存する。
QVGA 320×240	

- ✓▷で画像を選ぶ。
- ② △▽で画像サイズを選び、®ボタンを押す。
 - リサイズされた画像が、別画像として保存されます。

画像の一部を切り出す[トリミング]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ トリミング
 - **へ**下画像を選び、®ボタンを押す。

② ズームボタンでトリミング枠の大きさを 選び、 $\Delta \nabla \Delta \nabla$ で枠を移動する。

トリミング枠

- ③ 切り出す範囲が決まったら、∞ボタンを 押す。
 - 編集した画像が、別画像として保存されます。

静止画に音声を追加する[録音]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ 録音
 - ✓Dで画像を選ぶ。
 - ② 録音マイクを音源に向ける。



- ③ 🔍 ボタンを押す。
 - 録音がはじまります。
 - 静止画の再生中に約4秒間、音声を追加(録音)します。

肌や目を補正する[ビューティーメイク]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ ビューティーメイク
- 画像によっては、補正効果が得られない場合が あります。

サブ メニュー3	サブ メニュー 4	用途
すべて		[クリアースキン] [シャイ ニーアイ] [ドラマチック アイ]を同時に行う。
クリアー スキン	弱/中/強	なめらかな肌に補正する。 補正効果を3段階から選ぶ ことができる。
シャイニー アイ		瞳のコントラストを強調する。
ドラマチッ クアイ	_	目を大きくする。

- ▲▼で補正項目を選び、®を押す。
- ② **◇** で補下する画像を選び、 ◎ を押す。
 - 補正した画像が、別画像として保存されます。

[クリアースキン]を選んだ場合

▲▼で補正レベルを選び、®を押す。



逆光などで暗くなった部分を明るくする [逆光自動調整]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ 逆光自動調整
 - ✓Dで画像を選び、®ボタンを押す。
 - 編集した画像が、別画像として保存されます。
- ② 画像によっては、補正効果が得られない場合が あります。
- ② 補下により画像が粗くなることがあります。

フラッシュ撮影で赤くなった目の色を補正する [赤目補正]

- ▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ 赤目補正
 - ✓Dで画像を選び、@ボタンを押す。
 - 編集した画像が、別画像として保存されます。
- ② 画像によっては、補正効果が得られない場合が あります。
- 補正により画像が粗くなることがあります。

画像に記録されたランドマーク情報を変更す る[ランドマーク]

(TG-810のみ)

▶ (再生メニュー) ▶ 編集 ▶ ランドマーク

GPS機能を使って撮影時に画像に記録され たランドマーク情報(地名や建物の名称など) を、撮影地付近に登録されている別のランド マーク情報に変更することができます。

- ランドマーク情報を記録するには[GPS設定] (P. 62)をご覧ください。
 - **1 △▶**で画像を選び、◎ボタンを押す。
 - 画像に記録されている位置と目的のランドマークが離れていると表示されないことがあります。
 - 画像に記録されている位置付近に登録されているランドマークがリスト表示されます。
 - ② △▽で画像に記録し直すランドマークを 選び、⊗ボタンを押す。
 - ③ △▽で[決定]を選び、※ボタンを押す。

画像を消去する[消去]

▶ (再生メニュー) ▶ 消去

サブメニュー2	用途
全コマ消去	内蔵メモリ/カードの画像をすべ て消去する。
選択消去	画像を1コマずつ選びながら消去する。
1コマ消去	再生中の画像を消去する。

- 小蔵メモリの画像を消去するときは、カードを カメラに入れないでください。
- カード内の画像を消去するときは、あらかじめ カードをカメラに入れてください。
- プロテクトされた画像は消去できません。

[選択消去]するには

- ▲▼で[選択消去]を選び、®ボタンを押す。
- ② **◇** で画像を選び、⊗ボタンを押して**ぐ** マークをつける。
 - ズームボタンのWを押すと、画面がイン デックスビューに切り替わり、△▽◁▷ ですばやく画像を選択することができま す。1コマ表示に戻るにはTを押します。



- ③ 手順②を繰り返して消去する画像を選び、 最後に**MENU**ボタンを押す。
- ④ $\Delta \nabla$ で[消去]を選択し、⊗ボタンを押す。
 - ✓マークをつけた画像が消去されます。

[全コマ消去]するには

- ▲▼で[全コマ消去]を選び、®ボタンを 押す。
- ② △▽で[消去]を選択し、◎ボタンを押す。

画像データに印刷設定を記録する [プリント予約]

- ▶ (再生メニュー) ▶ プリント予約
- プリント予約(DPOF) | (p.66)
- プリント予約はカードに記録された静止画だけ に設定できます。

画像を消去できないようにする[プロテクト]

▶ (再生メニュー) ▶ プロテクト

- プロテクトされた画像は[消去] (p.28、51)、 [選択消去] [全コマ消去] (p.51)では消去でき ませんが、「内蔵メモリ初期化] / 「カード初期化] (p.53)を行うと消去されます。
 - ① **◇** ▼で画像を選ぶ。
 - ② (※)ボタンを押す。
 - 再度∞ボタンを押すと、設定が解除され ます。
 - ③ 必要に応じて手順①、②を繰り返してプ ロテクトする設定を続け、最後にMENUボ タンを押す。

画像を回転させる[回転表示]

▶ (再生メニュー) ▶ 回転表示

- **(1) (1)** で画像を選ぶ。
- ② 図ボタンを押して画像を回転させる。
- ③ 必要に応じて手順①、②を繰り返して 他の画像にも続けて設定を行い、最後に MENUボタンを押す。
- 【】「回転表示】の設定は電源を切った後も保持され ます。

カメラの設定に関連するメニュー

は、初期設定を表します。

データを完全に消去する [内蔵メモリ初期化] / [カード初期化]

竹(設定1)▶内蔵メモリ初期化/カード初期化

- √ 初期化の前には、大切なデータが記録されていないことを確認してください。
- √ 新しく購入したカード、他のカメラで使用したカード、パソコンなどで他の用途に使用したカードは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。

サブメニュー2	10.2
する	内蔵メモリまたはカードの画像 データ(プロテクトをかけた画像 を含む)を完全に消去する。
しない	初期化をキャンセルする。

 内蔵メモリを初期化するときは、カードを取り 出しておいてください。

内蔵メモリからカードへ画像をコピーする [データコピー]

竹(設定1) ▶ データコピー

サブメニュー2	用途
する	内蔵メモリの画像データをカード にコピーする。
しない	コピーをキャンセルする。

√ データコピーは時間がかかります。データコピー の際には十分に残量がある電池をお使いください。

Eve-Fi**カード(市販)を使う[**Eve-Fi**設定]**

YT₁(設定1) ▶ Eye-Fi設定

サブメニュー2	用途
Off	Eye-Fi通信をしない。
On	Eye-Fi通信をする。

- ✔ Eye-Fiカードをご使用の際は、Eye-Fiカードの 取扱説明書をよくお読みになり、取扱説明書に 準拠してご使用ください。
- **② Eye-Fi**カードは使用する国や地域の法律にしたがってお使いください。
- 飛行機の中など使用を禁止される場所では、 Eye-Fiカードをカメラから取り出すか、[Eye-Fi 設定]を「Off にしてください。
- **▼ Eye-Fi**カードのエンドレスモードには対応して おりません。

カメラと他の機器の接続方法を選ぶ 【USR接続モード】

YT₁ (設定1) ▶ USB接続モード

サブメニュー2	用途
オート	カメラを他の機器と接続するたびに、 設定方法の選択画面が表示される。
ストレージ	カメラとパソコンをストレージで 接続するときに選ぶ。
MTP	Windows VistaおよびWindows 7で付属のPC用ソフトウェアを使わずに、画像を転送するときに設定する。
プリント	PictBridge対応プリンタと接続するときに設定する。

動作環境

Windows : Windows XP (SP1以上) / Windows Vista/Windows 7 Macintosh: Mac OS X v10.3以降

- Windows XP (SP2以上) /Windows Vista/ Windows 7 以外の動作環境の場合は「ストレー ジ]に設定してください。
- USBポートのあるパソコンでも、以下の環境で は正常な動作は保証されません。
 - 拡張カードなどでUSBポートを増設した パソコン
 - 丁場出荷時にOSがインストールされてい ないパソコン、および自作パソコン

▶ ボタンで電源を入れる[再生ボタン起動]

Y11(設定1) ▶ 再生ボタン起動

サブメニュー2	用途
	電源は入りません。電源を入れる ときは ON/OFF ボタンを押してく ださい。
起動する	▶を長押しすると電源が入り、 再生モードで起動する。

電源を切る前の撮影モードを保持する [撮影モード保持]

(計) (設定1) ▶ 撮影モード保持

サブメニュー2	用途
しない	電源を入れると、撮影モードは P モードになる。
する	電源を切ったときの撮影モードを記憶し、次に電源を入れると、その撮影モードになる。

オープニング画面の表示を設定する 【PW On 設定】

竹₂ (設定1) ▶ PW On 設定

サブメニュー2	用途
Off	表示しない。
On	カメラ起動時にオープニング画面 が表示される。

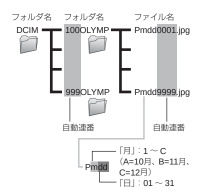
カメラの電子音を選ぶ・音量を調節する[音設定]

竹₂(設定2)▶ 音設定

サブメニュー2	サブメニュー3	用途
操作音種類	1/2/3	カメラの電子音(操作音、シャッター音、警告音)を選ぶ。
再生音量	0/1/2/3/4/5	画像を再生するときの音量を選ぶ。
操作音量	0/1/2/3/4/5	ボタンを操作するときの音量を選ぶ。

画像ファイル名の連番をリセットする[ファイル名メモリー]

竹2(設定2) ▶ ファイル名メモリー



サブメニュー2	用途
リセット	カードを入れ替えたとき、フォル ダ名とファイル名の連番をリセッ トする ¹ (カード別に画像を管理 するときに便利です)。
オート	カードを入れ替えても、フォルダ 名とファイル名の連番を前のカー ドから継続する(すべての画像の フォルダ名とファイル名を通し番 号で管理するのに便利です)。

¹ フォルダ名の連番は「100」、ファイル名の連番は「0001」に戻ります。

CCDと画像処理機能を調整する [ピクセルマッピング]

竹(設定2) ▶ ピクセルマッピング

- この機能は、すでに工場出荷時に調整済みのため、 お買い上げ後すぐに調整する必要はありません。 調整は、年に一度を日安として行ってください。
- 最適な効果を得るため、撮影・再生直後より約1 分以上時間を置いて実行してください。処理中 にカメラの電源を切ってしまったときは、必ず もう一度実行してください。

CCDと画像処理機能を調整するには

「スタート」(サブメニュー2)表示中に@ボ タンを押す。

カメラがCCDと画像処理機能のチェックと調 整を同時に行います。

液晶モニタの明るさを調整する [モニタ調整]

竹₂(設定2) ▶ モニタ調整

液晶モニタの明るさを調整するには

 面面を見ながら △ ▽で明るさを調整し、



テレビで画像を再生する[テレビ出力]

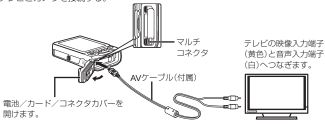
(設定2) ▶ テレビ出力

国と地域により、テレビの映像信号方式は異なります。テレビでカメラの画像を再生する前に、接続する テレビの映像信号方式と同じ方式を選びます。

サブメニュー2	サブメニュー3	用途
, »—»t,1, 1	NTSC	日本、北米、台湾、韓国などでカメラをテレビに接続して再生する。
ビデオ出力	PAL	ヨーロッパ諸国、中国などでカメラをテレビに接続して再生する。
HDMI設定	480p/576p優先 720p優先 1080i優先	再生形式を設定する。
HDMI	Off	カメラで操作する。
コントロール	On	テレビのリモコンで操作する。

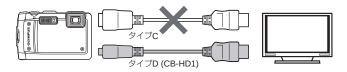
カメラの画像をテレビで再生するには

- AVケーブルで接続する場合
- ① カメラで、接続するテレビの映像信号方式と同じ方式を選ぶ([NTSC] / [PAL])。
- ② テレビとカメラを接続する。



- HDMIケーブルで接続する場合
- ① カメラで接続するときのデジタル信号形式を選ぶ([480p/576p優先] / [720p優先] / [1080i 優先])。
- ② テレビとカメラを接続する。
- **♥** USBケーブルでカメラをパソコンと接続している際は、HDMIケーブルをカメラに接続しないでください。
- √ カメラ側はHDMIマイクロコネクタ、テレビ側はテレビのHDMIコネクタに合ったHDMIケーブル:
 CB-HD1をご使用ください。
- ✓ AVケーブルとHDMIケーブルの両方がカメラとテレビに接続されている場合は、HDMIが優先されます。





- ③ テレビの電源を入れて「入力」を「ビデオ(カメラを接続した入力端子)」に切り替える。
- ♪ テレビの入力切り替えについては、テレビの取扱説明書をご覧ください。
 - ④ カメラの電源を入れて、△▽△▽で再生する画像を選ぶ。
- ♪ テレビの設定によっては、画像や情報表示の一部が欠けて見えることがあります。

画像をテレビのリモコンで操作するには

- ① [HDMIコントロール]を[On]に設定して、カメラの電源をOFFにする。
- ② カメラとテレビをHDMIケーブルで接続する。「HDMIケーブルで接続する場合 | (p.57)
- ③ テレビの電源を入れてから、カメラの電源を入れる。
 - テレビに表示される操作ガイドにしたがって操作してください。
- む使いのテレビによっては、操作ガイドが表示されてもテレビのリモコンでは操作できない場合があります。
- √ テレビのリモコンで操作できない場合には、[HDMIコントロール]を[Off]にして、カメラで操作をしてく ださい。

使わないときに電池の消費を抑える [節雷モード]

竹2 (設定2) ▶ 節電モード

サブメニュー2	用途
	[節電モード]を解除する。
On	撮影中に約10秒間カメラを操作しないとき、液晶モニタを自動的に消すなどして電池の消耗を抑える。

節電モードから復帰するには

いずれかのボタンを操作します。

表示言語を切り替える[40]

竹₂ (設定2) ▶ **♀**①

サブメニュー2	用途
言語	液晶モニタに表示されるメニュー やエラーメッセージの言語を選ぶ。

日付・時刻を設定する[日時設定]

竹₃(設定3)▶日時設定

【 ○ 「日時・地域・表示言語を設定する」(p.21)

日付の表示順序を選ぶには

「分」の設定後に▶を押し、▲▼で日付の表示順序を選ぶ。



② @ボタンを押して設定する。

日時を確認するには

電源オフ時に②ボタンを押すと、「日時」が約3秒間表示されます。

自宅と訪問先を設定する[ワールドタイム]

竹₃(設定3)▶ ワールドタイム

② [日時設定]を設定していないと、「ワールドタイム」 は設定できません。

サブ メニュー 2	サブ メニュー3	用途
自宅/訪問先	n	サブメニュー 2の 介 (自宅)に設定した地域の 日時を表示する。
	*	サブメニュー 2の ズ (訪問先)に設定した地域 の日時を表示する。
↑ *1	_	♠ (自宅)に設定する地域を選ぶ。
≭ *1, 2	_	★ (訪問先)に設定する 地域を選ぶ。

¹ サマータイムを実施している地域の場合、△▽で [サマータイム]の設定ができます。

カメラ内のデータを復元する[管理情報生成]

竹₃ (設定3) ▶ 管理情報生成

で再生することができます。

² 地域を選択すると、カメラが自動的に**介** (自宅)と の時差を計算し、**メ** (訪問先)の日時を設定します。

撮影地点の気圧/標高(水圧/水深)を表示す る[圧力センサー]

YT3 (設定3) ▶ 圧力センサー

アカセンサーは、気象条件などにより誤差を生じ ることがあります。日安としてお使いください。

サブ メニュー 2	サブ メニュー3	用途
圧力セン サー	Off	撮影待機画面に気圧/標 高(水圧/水深)を表示し ない。
	On	撮影待機画面に気圧/標 高(水圧/水深)を表示す る。(-10m ~ 5,000m)
	アジャスト	撮影待機画面中の標高/ 水深表示を調整する。
m/ft設定	m	メートル単位で表示する。
	ft	フィート単位で表示する。

(2) 「On Ooとき、水深が7mに近づくと警告が表示 されます。

標高/水深表示を調整するには

① △▽で現在位置の標高/水深を選び、◎ ボタンを押して確定する。



カメラをたたいて操作する [タップコントロール]

竹(設定3) ▶ タップコントロール

サブメニュー2	用途
Off	[タップコントロール]を使用しない。
On	[タップコントロール]を使用する。
アジャスト	カメラ本体のたたく面(上面/左側面/右側面/右側面/背面)ごとに、たたくときの強さや複数回たたくときの間隔を設定する。

撮影モード中の操作(例:フラッシュモード を使う)

- ① カメラの左側面または右側面を1回たた く。さらに、上を1回たたく。
 - フラッシュモード選択画面になります。
- ② カメラの左側面または右側面をたたいて、 選択肢を切り替える。
- ③ カメラの背面を2回連続でたたいて確定す る。



かメラをたたくときは、指の腹でトントンとた たきます。

- カメラを三脚などに固定している場合は、タップコントロールが効きにくいことがあります。
- カメラの落下を防ぐため、手に持ちながらたたくときは、ストラップを手に通してください。

再生モード中の操作

カメラの上面を2回たたいて再生モードに切り替えたときのみ、以下の操作が可能になります。

次の画像を表示: カメラの右側面を**1**回たたく.

前の画像を表示:カメラの左側面を1回たたく。

画像を早戻し、早送りする:カメラを左または右に傾ける。

撮影モードに戻る: カメラの上面を2回たたく。

撮影する:カメラの背面を2回たたく([8 スノー]モードのときのみ)。



カメラの上面をたたくとき

タップコントロールを調整するには

① サブメニュー2で[アジャスト]を選び、◎ボタンを押す。

- ② △▽で調整したい部分を選び、®ボタン を押す。
- ③ △▽で[強弱]の設定を選び、▷を押す。
- ④ △▽で[間隔]の設定を選び、®ボタンを 押す。



設定後にカメラをたたいてみて、カメラの動作を確認してください。

簡易照明を使う[ワンタッチライト]

竹3(設定3) ▶ ワンタッチライト

サブメニュー2	用途
Off	ワンタッチライトを使わない。
On	ワンタッチライトを使う。

√ 「ワンタッチライトを使う」(p.41)

撮影画像に撮影地点・時間情報を記録する[GPS設定]

(TG-810のみ)

竹₃ (設定3) ▶ GPS設定

GPS (Global Positioning System)は衛星から電波を受信することにより現在地(経度・緯度)を 測位するシステムです。このカメラは、測位情報をデータや地図データと関連付け、撮影方向や ランドマーク情報を画像に記録することができます。

- 《 GPSについては国や地域によっては定められた法律があります。必ず、それにしたがってください。
- √ 飛行機内など、GPS機能の使用を禁止されている場所では、必ず設定を[Off]にしてください。
- 【♪ [On]に設定している間は、電源を切っていてもGPS機能は起動しているため、電池は消耗します。

サブメニュー 2	サブメニュー3	用途
GPS	On	GPS機能を使用する。
	Off	GPS機能を使用しない。
	情報	測位情報画面を表示する。
回/地域 On Off	On	国/地域を表示する。
	Off	国/地域を表示しない。
県/州 ├─	On	県/州を表示する。
	Off	県/州を表示しない。
市区町村 上	On	市区町村を表示する。
	Off	市区町村を表示しない。
ランドマーク	On	ランドマークを表示する。
	Off	ランドマークを表示しない。

- 撮影場所の近くに登録されているランドマーク情報がある場合のみ表示されます。
- √ 使用条件により正確なGPS情報が記録されない場合があります。「GPSについて」(p. 81)
- GPSを[On]に設定した場合、「節電モード]は自動的に「Off]になります。
- √ カメラの時間を設定していない場合や、設定を変更した場合は、GPS情報が記録されない場合があります。

プリントする

ダイレクトプリント

(PictBridge*1)

PictBridge対応プリンタにカメラを接続して、撮影した画像を直接プリントすることができます。

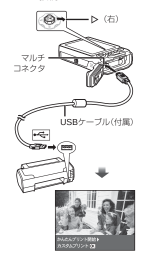
お使いのプリンタがPictBridgeに対応しているかどうかは、プリンタの取扱説明書でご確認ください。

- PictBridgeとは、異なるメーカーのプリンタ とデジタルカメラを接続し、画像を直接プリ ントすることを目的とした規格です。
- √) このカメラで設定できるプリントモード、用紙 サイズなどの設定項目は、お使いのプリンタに よって異なります。プリンタの取扱説明書でご 確認ください。
- プリントできる用紙の種類、用紙やインクカセットの取り付け方は、お使いのブリンタの取扱説明書でご確認ください。

プリンタの標準設定で画像を プリントする[かんたんプリント]

- ✓ セットアップメニューの[USB接続モード]を[プリント]に設定してください。 [USB接続モード] (p.54)
- 1 プリントする画像を液晶モニタに表示する。
- √ 「撮った画像を再生する」(p.26)

2 プリンタの電源を入れてから、プリンタ とカメラを接続する。



- 3 ▶を押してプリントをはじめる。
- 4 続けてプリントするときは、
 を選び、
 のボタンを押す。

プリントを終了するには

画像選択の画面が表示された状態でカメラとプ リンタからUSBケーブルを抜きます。

プリンタの設定を変えてプリントする [カスタムプリント]

- 1 [かんたんプリント] (p.63)の手順1、2 を行う。
- 2 のボタンを押す。
- .3 △∇でプリントモードを選び、@ボタン を押す。

サブメニュー 2	用途
プリント	手順6で選択する画像をプリントする。
全コマプリント	内蔵メモリ/カード内の全画像を プリントする。
マルチプリント	1枚の用紙に同じ画像を複数レイ アウトしてプリントする。
全コマ インデックス	内蔵メモリ/カード内の全画像を インデックス(一覧)形式でプリン トする。
予約プリント*1	プリント予約の内容にしたがって プリントする。

^{*1} プリント予約された画像がないときは、「予約プリ ント]は選択できません。「プリント予約(DPOF) | (p.66)

4 $\Delta \nabla$ で[サイズ] (サブメニュー3)を選び、 ▶を押す。

プリント用紙設定]画面が表示されないときは、 「サイズ]と「フチ] / 「分割数]はプリンタに固 有の標準設定でプリントされます。



5 △▼で「フチ」/「分割数〕の設定を選び、 ⋒ボタンを押す。

サブメニュー 4 (フチ/分割数)	用途
有り/無し ^{*1}	用紙の周辺に余白をつけてプリントする(有り)。 用紙いっぱいにプリントする (無し)。
(分割数は プリンタにより異 なる)	手順3で[マルチプリント]を選ん だときのみ、分割数を選ぶ。

- *1 選択できる[フチ]の設定はプリンタによって異な ります。
- 手順4、5で[凸標準設定]を選択すると、プリン 夕に固有の標準設定でプリントされます。
- 6 **◇** □ で画像を選ぶ。
- 7 表示している画像をプリント予約すると きは、△を押す。表示している画像の詳 細な設定を行うときは、▽を押す。

詳細な設定を行うには

△∇
 で設定を行い、
 ボタンを押す。

サブ メニュー 5	サブ メニュー 6	用途
プリント 枚数	0 ∼ 10	プリントする画像の枚数 を選ぶ。
日付	有り/無し	画像に日付をプリントす る(有り)。 画像に日付をプリントし ない(無し)。
ファイル名	有り/無し	画像にファイル名をプリントする(有り)。 画像にファイル名をプリントしない(無し)。
トリミング	(設定画面 に進む)	画像の一部を選んでプリ ントする。

画像の一部を切り出すには[トリミング]

① ズームボタンでトリミング枠の大きさを 選び、△∇② で枠を移動した後、◎ ボ タンを押す。

トリミング枠



- ② △▽で[決定]を選び⊗ボタンを押す。
- 8 必要に応じ手順6、7を繰り返して、プリントする画像の選択、詳細な設定、[1枚予約]をする。

9 @ボタンを押す。



10△▽で[プリント]を選び、⊗ボタンを押す。

- 画像のプリントがはじまります。
- 全コマプリントモードの場合、[オプション設定]を選択すると、[プリント情報設定]画面が表示されます。
- プリントが終了すると、[プリントモード選択 画面]が表示されます。



プリントを中止するには

- ① [USBケーブルを抜かないでください]の表示中に**MENU**ボタンを押す。
- ② △▽で[中止]を選び、@ボタンを押す。

11**MENU**ボタンを押す。

12 [USBケーブルを抜いてください] が表示されてから、カメラとプリンタからUSBケーブルを抜く。

プリント予約(DPOF^{*1})

プリント予約とは、カード内の画像にプリン トする枚数や日付を印刷する指定を記憶させ ることです。パソコンやカメラがなくても、 プリント予約したカードだけで、DPOF対応 のプリンタやDPOF対応のプリントショップ で簡単にプリントすることができます。

- *1 DPOFとは、デジタルカメラの自動プリントアウ ト情報を記録するための規格です。
- プリント予約は、カードに記録された画像にの み設定することができます。
- ♪ 他のDPOF機器で設定したDPOF予約内容をこ のカメラで変更することはできません。予約し た機器で変更してください。また、このカメラ で新たにDPOF予約を行うと、他の機器で予約 した内容は消去されます。
- ✓ DPOF予約で予約できる枚数は、1枚のカードに つき999画像です。

1コマずつプリント予約する [1コマ予約]

- 1 セットアップメニューを表示する。
- 「セットアップメニューⅠ (P.6)
- 2 ▶ (再生メニュー)の[プリント予約]を 選び、@ボタンを押す。
- 3 △▼で[1コマ予約]を選び、@ボタンを 押す。



- 4 < □ で予約する画像を、 △ ▼で予約する</p> 枚数を選び、⋒ボタンを押す。
- 5 △▽で[日時プリント]画面での設定を選 び、@ボタンを押す。

サブメニュー2	用途
無し	画像のみをプリントする。
日付	画像と撮影年月日をプリントする。
時刻	画像と撮影時刻をプリントする。

6 △▽で「予約する]を選び、@ボタンを押す。

カード内の画像を全て1枚ずつ プリント予約する[全コマ予約]

- 1 [1コマ予約] (p.66)の手順1、2を行う。
- $2 \Delta \nabla$ で[全コマ予約]を選び、 π がアンを押す。
- 3 [1コマ予約]の手順5. 6を行う。

すべてのプリント予約を解除する

- 1 [1コマ予約] (p.66)の手順1、2を行う。
- 2 [1コマ予約]、[全コマ予約]のいずれかを 選び、∞ボタンを押す。
- 3 △▽で[解除する]を選び、⊗ボタンを押す。

1コマずつプリント予約を解除する

- 1 [1コマ予約] (p.66)の手順1、2を行う。
- 2 △▽で[1コマ予約]を選び、®ボタンを押す。
- 3 △▽で[解除しない]を選び、®ボタンを押す。
- 4 ◆ で予約を解除する画像を選び、 △ ▼ で予約する枚数を「0」にする。
- 5 必要に応じて手順4を繰り返し、最後に ⊗ボタンを押す。
- 6 △▼で[日時プリント]の設定を選び、⊗ ボタンを押す。
 - プリント予約の設定が残っている画像に、選択した設定が適用されます。
- 7 △▽で[予約する]を選び、@ボタンを押す。

使い方のヒント

思い通りに操作できない、画面にメッセージ が表示されるがどうして良いかわからないと きは、以下を参考にしてください。

故障かな?と思ったら

雷洲

「雷池を入れてもカメラが動かない」

- 充電された電池を正しい向きで入れる。 「電池を入れる」(p.17)、「電池の充電と付属の CD-ROMからのセットアップを行う」(p.17)、 「付属のUSB-ACアダプタで充電する」(p.20)
- 寒さのため一時的に雷池の性能が低下している ことがあります。カメラから電池を一度取り出 し、ポケットに入れるなどして少し温めます。

カード・内蔵メモリ

「メッセージが表示される」 「エラーメッセージ」(p.69)

シャッターボタン

「撮影できない」

スリープモードを解除する カメラは電源オンの状態で、何も操作しないと 3分後にスリープモードと呼ばれる省電力状態 に入り、液晶モニタは自動的に消灯します。こ の状態でシャッターボタンを全押ししても撮影 できません。ズームボタン以外のいずれかのボ タンを操作して、カメラをスリープモードから 復帰させてから撮影しましょう。さらに12分 放置すると、カメラは電源オフの状態になりま す。ON/OFFボタンを押して電源を入れてくだ さい。

- 撮影モードにする。
- ◆ (フラッシュ充電)アイコンの点滅が消える のを待って撮影する。
- 長時間使用し、カメラの内部温度が上がると、 自動的に動作を停止するときがあります。電 池を取り出し、カメラが冷えるまで待ちます。 また使用中にカメラの外側の温度も上がりま すが、故障ではありません。

液晶モニタ

「見にくいし

- 結露*1が起こっている可能性があるので、電源 を切り、カメラ全体がまわりの温度になじん で乾燥するのを待ってから撮影する。
 - *1 寒いところから急に暖かく湿った部屋など に入れたときに露ができること。

「画面に縦スジが入る」

■ 晴天下など、非常に明るい被写体にカメラを向 けると画面に縦スジが入る場合があります。撮 影した静止画にはスジは写りません。

「撮影した画像に光が写っている」

フラッシュを発光させて撮影すると、空気中 のほごりなどに光が反射して、画像に写りこ むことがあります。

日時機能

「設定した日時が元に戻った」

- 電池を抜いた状態で約3日間²放置すると、日 時の設定は初期設定に戻ります。設定し直し てください。
 - 2 初期設定に戻るまでの時間は、電池を入れ 替えてからの時間によって異なります。

「日時・地域・表示言語を設定する」(p.21)

その他

「撮影時にカメラ内部から音がする」

 撮影可能状態ではオートフォーカス動作を 行っているため、カメラを操作しなくてもレンズを動かしている音がすることがあります。

エラーメッセージ

液晶モニタに以下のメッセージが表示されたときは、以下の内容を確認してください。

エラー メッセージ	問題を解決するには
! このカードは 使用できません	カードの問題 新しいカードを入れます。
! 書き込み禁止に なっています	カードの問題 カードの書き込み禁止スイッチ が[LOCK]側になっています。 スイッチを戻して解除してくだ さい。
撮影可能枚数が のです ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	内蔵メモリの問題 ● カードを入れます。 ● 不要な画像を消去します。 ¹

メッセージ	問題を解決するには	
撮影可能枚数が のです リカード残量が ありません	カードの問題 ● カードを交換します。 ● 不要な画像を消去します。	
カードセットアップ 電景オフ カード初期化	カードの問題 $\Delta \nabla c$ [カード初期化]を 選び、 \otimes ボタンを押します。続 けて $\Delta \nabla c$ [する]を選び、 \otimes ボ タンを押します。 2	
メモリセットアップ 他※オフ 内臓メモリ初開化 決定 図	内蔵メモリの問題 △▽で[内蔵メモリ初期化]を選 び、@ボタンを押します。続け て△▽で[する]を選び、@ボ タンを押します。 ²²	
画像が記録されて いません	内蔵メモリ/カードの問題 撮影してから再生します。	
この画像は再生できません	選んだ画像の問題 画像ソフトなどを使いパソコン で再生します。それでも再生で きないときは、画像ファイルの 一部が壊れています。	
*1 大切な画像は消す前にパソコンに取り込んでくだ		

[「]大切な画像は消す前にパソコンに取り込んでくだ さい。

エラー

^{*2} データはすべて消去されます。

エラー メッセージ	問題を解決するには
この画像は編集できません	選んだ画像の問題 画像ソフトなどを使いパソコン で編集します。
査 電池残量が ありません	電池の問題 電池を充電します。
☆☆ 接続されて いません	接続の問題 カメラとパソコンまたはプリン タを正しく接続します。
★ 用紙が ありません	ブリンタの問題 プリンタに用紙を補充します。
インクが ありません	ブリンタの問題 プリンタにインクを補充します。
♣ √√ 紙づまりです	ブリンタの問題 紙づまりを解消します。
プリンタの設定が 変更されました ^{*3}	ブリンタの問題 プリンタを使用できる状態に戻 します。
山 プリンタエラー です	ブリンタの問題 カメラとブリンタの電源を切り、ブリンタの状態を確認して からもう一度電源を入れ直します。

エラー メッセージ	問題を解決するには
この画像はプリントできません ^{*4}	選んだ画像の問題 パソコンなどを使いプリントします。

- *3 プリンタ側で用紙カヤットを取り出すなどの操作 をすると表示されます。プリントの設定中は、プ リンタの操作をしないでください。
- *4 他のカメラで撮影した画像などでは、プリントで きないものがあります。

撮影のヒント

イメージした通りに写真を撮るための撮影方 法がわからないときは、以下を参考にしてく ださい。

ピント



「狙ったものにピントを合わせたい」

- 画面の中心以外にある被写体を撮る 被写体と同じ距離にあるものにピントを合わ せたあと、構図を決めて撮影します。 半押し(p.24)
- [AF方式] (p.44)を[顔検出・iESP]にする
- [自動追尾] (p.44)で撮る 動いている被写体に自動でピントを合わせ続 けて撮れます。

● オートフォーカスが苦手な被写体を撮る

以下のときは、被写体と同じ距離にあるコントラストのはっきりとしたものにピントを合わせたあと(シャッターボタン半押し)、構図を決めて撮影します。



コントラストがはっきり しない被写体



画面中央に極端に明るい ものがあるとき



縦線のない被写体*1



1 カメラを縦位置に構えてピントを合わせてから、横位置に戻して撮影するのも効果的です。

遠い被写体と近いものが 混在するとき



動きの速い被写体



手ぶれ



「ぶれない写真を撮りたい」

ピントを合わせたいものが

 [手ぶれ補正] (p.45)を使って撮る ISO感度を上げなくてもCCD が手ぶれを補 正する動きをします。高倍率ズームで撮影するときにも有効です。

中央にない

- " レンズを通して入ってきた光を受けて、電気 信号に変換する素子。
- ムービー撮影時は[台手ぶれ補正] (p.45)を 使って撮る
- SCNモードの[ペスポーツ] (p.33)で撮る [ペスポーツ]を選ぶと、速いシャッター速度 で撮影できるので、被写体ぶれにも有効です。
- 高いISO感度で振る 高いISO感度を選ぶと、フラッシュを使えない場所でも速いシャッター速度で撮影できます。

「撮影感度を選ぶ」(ISO感度)(p.40)

露出(明るさ)



「イメージ通りの明るさで撮りたい」

逆光の被写体を撮る
 逆光でも顔や背景を明るく撮れます。
 [暗部補正] (p.44)

- [顔検出・iESP] (p.44)で撮る逆光でも露出が顔に合い、明るく撮れます。
- ■[スポット] (p.44)測光で撮る
 画面中央の被写体に明るさをあわせて撮影するので、背景の光に影響されません。
- [強制発光] (p.38)フラッシュで撮る 逆光でも被写体が暗くならずに撮れます。
- 白い砂浜・雪景色をきれいに撮る
 SCNモードの[74ビーチ&スノー]、
 [8 スノー]で撮影します。(p.33)
- 露出補正(p.39)して撮る 画面を確認しながら明るさを調節して写します。通常、白い被写体(雪など)を撮影すると 実際より暗く写ってしまいますが、プラスに補正すると見たままの日を表現することができます。黒い被写体を撮影するときは、逆にマイナスに補正すると効果的です。

色合い



「見た目と同じ色で撮りたい」

● [ホワイトバランス] (p.40)を選んで撮る 通常は[オート]でほとんどの環境をカバーし ますが、被写体の条件によっては設定を変え て試してみるほうが良いことがあります。(晴 天下の日陰や、自然光と照明光が混ざってあ たるとき、など)

画質



「きめ細かい写真を撮りたい」

- 光学ズームで撮る [デジタルズーム] (p.45)を使わないで撮影します。
- 低いISO感度で撮る

[ISO感度]を高くすると、ノイズ(本来そこにはないはずの色の小さな点や色むら)が発生し、画像が粗く見えます。 「撮影感度を選ぶ」(ISO感度)(p.40)

パノラマ



「コマがきれいにつながるように撮りたい」

 バノラマ撮影時のヒント カメラを中心に回転させて撮影すると画像の ずれが発生しにくくなります。特に近いもの を撮影するときはレンズの先端を中心に回転 させるとよい結果が得られます。 「パノラマ」(p.34)

電池



「電池を長持ちさせたい」

- 以下の操作は実際に撮影しなくても、電池を 消耗するので、なるべく避ける
 - シャッターボタンの半押しを繰り返す。
 - ズーム操作を繰り返す。
- [節電モード] (p.58)を[On]にする
- [GPS設定] (p.62)を[Off]にする

再生・編集のヒント

再生



「内蔵メモリ/カード内の画像を再生したい」

- 内蔵メモリ内の画像を再生するときは、カードを抜く
 - 「電池を入れる」(p.17)、「SD/SDHC/ SDXCメモリーカードまたはEye-Fiカード (市販)を入れる」(p.22)

「ハイビジョンテレビで高画質で見たい」

- HDMIケーブル(別売)でカメラとテレビをつ なぐ
 - 「テレビで画像を再生する」(p.56)

編集



「静止画に録音済みの音声を消したい」

 画像の再生時に、静かなところ(無音状態)で 追加録音をする [録音] (p.49)



アフターサービス

- 保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、ただちにお買い上げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- 本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにで相談ください。取扱説明書にしたがったお取扱いにより、本製品が万一放使した場合は、お買い上げ日より満1ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたします。
- 保証期間経過後の修理等については原則として有料となります。
- 当カメラの補修用性能部品は、製造打ち切り後5 年間を目安に当社で保有しております。したがっ て本期間中は原則として修理をお受けいたしま す。なお、期間後であっても修理可能な場合もあ りますので、お買い上げの販売店、当社修理セン ター、またはサービスステーションにお問い合わ せください。
- 海外で故障・不具合が生じた場合は、オリンパス 代理店リストに記載の

 のマークが付いた販売店・ サービスステーションまでご依頼ください。
- 本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失等)については補償しかねます。また、運賃諸掛かりはお客様においてご負担願います。

修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定した書面を同封して十分な梱包でお送りください。また控えが残るよう宅配便または書留小包のご利用をお願いします。

お手入れ

カメラの外側

- 柔らかい布でやさしく拭いてください。汚れがひどい場合は、うすめた低刺激のせっけん水に布を浸して、固く絞ってから、汚れを拭き取ります。そのあと、乾いた布でよく拭きます。海辺でカメラを使用した場合は、真水に浸した布を固く絞って拭き取ります。
- ●「砂や泥、ほこりなどの異物がカメラに付着するような場所で使用したとき」は、80ページに記載している方法ですすぎ洗いをしてください。

液晶モニタ

柔らかい布でやさしく拭きます。

レンズ

- レンズブロワー (市販)でほこりを吹き払って、レンズクリーニングペーパーでやさしく拭きます。
 - 絶対にベンジンやアルコールなどの強い溶剤や化学雑巾を使わないでください。
 - レンズを汚れたままにしておくと、カビが 生えることがあります。

電池/ USB-ACアダプタ

乾いた柔らかい布で拭きます。

カメラの保管

- カメラを長期間使用しないときは、電池やUSB-ACアダプタ、カードを取り外してから風通しが よく涼しい乾燥した場所に保管してください。
- 保管期間中でも、ときどき電池を入れてカメラの 動作を確かめてください。
 - 薬品を扱うような場所での保管は腐食など の原因になるため避けてください。

電池/USB-ACアダプタについて

電池は、当社製リチウムイオン電池(LI-50B) 1個を使用します。それ以外の電池は使用できません。

② 注意:

指定以外の電池を使用した場合、爆発(または破裂)の危険があります。使用済み電池は 取扱説明書の「電池について」(p.92)に従って廃棄してください。

- カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく 異なります。
- 以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費 するため、電池の消費が早くなります。
 - ズーム動作を繰り返す。
 - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、 オートフォーカス動作を繰り返す。
 - 長時間、液晶モニタで画像を表示する。
 - プリンタとの接続時。
- 消耗した電池をお使いのときは、電池残量警告が表示されずにカメラの電源が切れることがあります。
- ご購入の際、充電池は十分に充電されていません。 で使用の前に、パソコンと接続して充電、もしく は付属のUSB-ACアダプタ(F-2AC)、または別売 の充電器(LI-50C)で充電を行ってください。

- 付属のUSB-ACアダプタ(F-2AC)を使用したとき の充電池の充電時間は通常約3時間(目安)です(使 用状況により異なります)。
- 付属のUSB-ACアダプタ(F-2AC)は充電用です。充電中でもカメラで再生ができます。付属のUSB-ACアダプタをカメラに接続しているときは撮影できません。
- 付属のUSB-ACアダプタ(F-2AC)はこのカメラ専用です。付属のUSB-ACアダプタを他のカメラに接続して電池を充電することはできません。
- 付属のUSB-ACアダプタ(F-2AC)はこのカメラ以 外の機器に接続して使用しないでください。
- ブラグインタイプのUSB-ACアダプタについて: 付属のUSB-ACアダプタ(F-2AC)は垂直、または 床に水平に正しく据え付けてください。

パソコンに接続して電池を充電する

カメラとパソコンを接続して、電池を充電することができます。

別売のUSB-ACアダプタを使う

本製品は別売のUSB-ACアダプタ(F-3AC)が使用できます。F-3ACを使用する際は、必ずカメラに同梱しているUSBケーブルを使用してください。専用のACアダプタ以外は使用しないでください。

また、ACアダプタ付属の電源ケーブルはACアダプタ専用です。他の製品に使用しないでください。

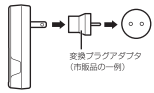
別売の充電器を使う

付属の充電池は充電器(LI-50C/別売)を使って充電することもできます。

別売の充電器を使って充電するときは、カメラから充電池を取り出してください。

海外での使用について

充電器とUSB-ACアダプタは、世界中のほとんどの家庭用電源AC100~240V(50/60Hz)でご使用になれます。ただし、国や地域によっては、電源コンセントの形状が異なるため、変換プラグアダプタ(市販)が必要になる場合があります。



詳しくは、電気店や旅行代理店でご確認ください。

市販の海外旅行用電子変圧器(トラベルコンバーター)は、充電器とUSB-ACアダプタが故障することがありますので使用しないでください。

市販のEye-Fiカードについて

- Eye-Fiカードは使用時に熱くなることがあります。
- Eye-Fiカードを使用すると電池の消耗が早くなる ことがあります。
- Eye-Fiカードを使用するとカメラの動作が遅くなることがあります。

SD/SDHC/SDXCメモリーカード またはEye-Fiカード(市販)を使う

カード(および内蔵メモリ)は、撮影画像を記録するためのフィルムにあたるものです。記録された画像(データ)は、消去やパソコンでの加工を自由にできます。内蔵メモリはカメラから取り出したり、交換することができます。また容量の大きなカードを使用すると、記録できる枚数を増やすことができます。

SD/SDHC/SDXCメモリーカードの書き込み禁止スイッチ

SD/SDHC/SDXCメモリーカード本体は書き 込み禁止スイッチを備えています。スイッチを 「LOCK」側にしておくと、カードへの書き込みや データの削除、初期化ができなくなります。ス イッチを戻すと書き込み可能になります。



このカメラで使用できるカード

SD/SDHC/SDXCメモリーカード、Eye-Fiカード (動作確認済みカードは当社ホームページをご確認ください。)



新しいカードを使うときには

新しく購入したカード、他のカメラで使用したカード、パソコンなどで他の用途に使用したカードは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。

[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] (p.53)

● Eye-Fiカードをご使用の際は、Eye-Fiカード の取扱説明書をよくお読みになり、取扱説明 書に準拠してご使用ください

画像の保存先を確認する

内蔵メモリまたはカードのどちらを使用して撮 影·再生しているか、液晶モニタで確認できます。

使用メモリ表示

■: 内蔵メモリ使用■: カード使用



再生モード

【 「内蔵メモリ初期化 〕 / [カード初期化] や [消去]、[選択消去]、[全コマ消去]を行っ ても、カード内のデータは完全には消去さ れません。廃棄する際は、カードを破壊す るなどして個人情報の流出を防いでくださ い。

カードの読み出し/書き込み動作

撮影時のみ、データの書き込み中に使用メモリ表示が赤く点灯します。データの書き込み中は絶対に電池/カードカバーを開けたり、USBケーヴルを抜いたりしないでください。撮影した画像が破壊されるだけでなく、内蔵メモリまたはカードが使用できなくなることがあります。



内蔵メモリとSD/SDHC/SDXCメモリーカードの撮影可能枚数(静止画) /連続撮影可能時間 (ムービー)

- √ 撮影可能枚数および連続撮影可能時間は目安です。実際の撮影可能枚数および連続撮影可能時間は、撮影 条件や使用するカードによって異なります。
- ♪ 内蔵メモリを初期化した際の撮影可能枚数です。[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] (p.53)

静止画

		撮	影可能枚数
画像サイズ 圧縮モ-	圧縮モード	内蔵メモリ	SD/SDHC/SDXCメモリーカード (4GBの場合)
14 _M 4288×3216	Fine	2 枚	570枚
PM 4200 \ 3210	Norm	5枚	1,119枚
8 _M 3264×2448	Fine	4 枚	976枚
8M 3204 \ 2440	Norm	9枚	1,906枚
F 0500 × 4000	Fine	7 枚	1,564枚
5 _M 2560×1920	Norm	16枚	3,211枚
3 _M 2048×1536	Fine	12枚	2,392枚
3M 2048 ^ 1536	Norm	25枚	4,880枚
1000×1000	Fine	20枚	4,067枚
2 _M 1600×1200	Norm	40枚	7,624枚
1 _M 1280×960	Fine	31枚	6,100枚
1200 \ 900	Norm	62枚	12,195枚
VCA 640 × 490	Fine	113枚	20,315枚
VGA 640×480	Norm	206枚	40,578枚
16:91 4288×2416	FINE	3枚	758枚
	Norm	7 枚	1,488枚
1605 1020 × 1020	FINE	19枚	3,697枚
1695 1920×1080	Norm	37枚	7,175枚

ムービー

		連続撮影		可能時間	
画像サイズ	画像サイズ 画質	内蔵メモリ		SD/SDHC/SDXCメモリーカード (4GBの場合)	
		音声あり	音声なし	音声あり	音声なし
720 1280×720	FINE	16秒	16秒	29分	29分
1200 ^ 720	Norm	24秒	24秒	29分	29分
WGA 640×480	FINE	24秒	24秒	87分41秒	88分46秒
104U × 40U	Norm	49秒	50秒	173分18秒	177分33秒
0 ₩6 ₩ 320×240	FINE	51秒	52秒	179分46秒	184分21秒

- √ カードの容量に関わらず、1度に記録できるムービーの最大ファイルサイズは4GBまでになります。
- ▼ 720 の場合、1回に撮影できる最長時間は29分です。

撮影枚数を増やすには

不要な画像を消去するか、カメラをパソコンなどに接続して画像を保存してから、内蔵メモリ/カードの画像を消去します。[消去] (p.28、51)、[選択消去] (p.51)、[全コマ消去] (p.51)、[内蔵メモリ初期化] / [カード初期化] (p.53)

防水・耐衝撃性能について

本製品は、防水性能・耐衝撃性能を備えています。

- 耐衝撃性能:当社試験方法による落下テストをクリアしています。
- * 当社の定める、指定時間および指定圧力の水中に 没して使用できることを意味しています。
 - 本製品の防水性能・耐衝撃性能については当社 試験方法によるものであり、無破損・無故障を 保証するものではありません。

以下の点を守り、正しくご使用ください。

水中での使用前の注意

- 電池/カード/コネクタカバーのパッキンと その接触面にゴミ、砂等の異物が付着してい ないことを確認し、異物が付着している場合 は繊維くずの出ない清潔な布で取り除いてく ださい。
- 電池/カード/コネクタカバーのパッキンに ひび割れ、キズ等がないことを確認してくだ さい。
- 電池/カード/コネクタカバーロックと LOCKノブをしっかりと閉じてください。

- 水辺(海上・湖上・海辺・湖畔等)での電池/ カード/コネクタカバーの開け閉め、および 濡れた手での開け閉めは避けてください。 このカメラは水中で沈みます。
- 温泉では使用できません。

水中での使用中の注意

- 水深10mを超えて、または水中で60分以上使 用しないでください。
- 水中では電池/カード/コネクタカバーの開 け閉めをしないでください。
- 水中に勢いよく飛び込むなど、カメラに衝撃を 与えないでください。衝撃により電池/カード/ コネクタカバーが開くおそれがあります。

水中での使用後の注意

- カメラについた水滴や汚れを繊維くずの出ない 布で十分にふき取ったあと、電池/カード/ コネクタカバーを開けてください。
- 雷池/カード/コネクタカバーを開くとき、 カバーの内側表面に水滴がつくことがありま す。水滴がついているときは、必ずふき取っ てからご使用ください。

カメラ使用後の注意

- ●「砂や泥、ほこりなどの異物がカメラに付着す るような場所で使用したときは、そのまま使 用すると故障の原因となる場合がありますの で、次の方法ですすぎ洗いをしてください。
- ① カメラに電池を入れ、電池/カード/コ ネクタカバーロックとLOCKノブをしっ かりと閉じてください。
- ② バケツなどに真水を張り、カメラを下向 きにした状態で水の中に入れ、よく揺す ります。または、強めの水道水を直接当 てて、すすぎ洗いをしてください。



保管・お手入れについて

- 高温(40℃以上)・低温(-10℃以下)の場所に 放置しないでください。防水性能を保てない 場合があります。
- ・ 洗浄・防錆・防曇・補修等で薬品類を使わな いでください。防水性能を保てない場合があ ります。
- 水中で使用したあとは、電池/カード/コネク タカバーをしっかりと閉めた状態でバケツなど に入れた真水に10分程度さらし、そのあと風诵 しの良い日陰で乾燥させてください。 水中での使用後、真水にさらさずに60分以上 放置しないでください。カメラの外観不良・ 防水性能劣化の原因となります。
- 動水性能を維持するために、1年に一度防水 パッキンの交換をお勧めします(防水パッキン の交換は有料になります)。

防水パッキンの交換可能代理店・修理店につ きましては、本製品に同梱の「オリンパス代理 店リスト」、またはオリンパスホームページ http://www.olvmpus.co.ip/よりご確認くだ さい。

電池/カード/コネクタカバーの閉めかた



その他の注意

- 本製品の付属品(充電池など)は防水性能はありません。
- カメラに衝撃が加わると、防水性能を保てない場合があります。

GPS**について(**TG-810**のみ)**

- GPS機能をはじめて使うときやしばらく使わなかったときは、測位が完了するまで数分かかることがあります。
- GPSは衛星から電波を受信し測位するシステムです。電波を遮断・反射してしまう場所を避け、できるだけ上空の開けた場所でご使用ください。次のような場所では測位できなかったり、誤差が生じることがあります。
 - 室内
 - 地下や水中
 - 森の中
 - 高層ビルの近く
 - 高圧電線の近く
 - トンネルの中
 - 磁石や金属、電化製品の近く
 - 1.5GHz帯の携帯電話などの近く

- GPS衛星の配置は常に変化しているため、ご使用 になる場所や時刻などの条件によっては測位に時 間がかかったり、測位できない場合があります。
- GPS機能を使用するときは、GPSアンテナを手 や金属等でおおわないでください。測位できな かったり、誤差が生じることがあります。
- 電池が消耗するとGPS信号は受信されません。
- 動画撮影時にはGPS情報は記録されません。
- このカメラはナビゲーション機能を搭載していません。

契約条件

個人使用限定

お客様は、本データを個人的な非営利的目的でこのデジタルカメラと共に使用することのみに使用し、サービス業務の提供、タイムシェアリングまたはこれらに類似する目的では使用しないことに同意するものとします。

従って、本データは、後述の制限を遵守する条件で、個人的使用を目的として、(i)関覧および(ii)保存のために、必要に応じて複製することができます。複製を行う際には、記載されている著作権表示の削除やデータの変更は一切行ってはなりません。

お客様は、本データのいかなる部分の複写、複製、変更、逆コンパイル、逆アセンブル、リパース エンジニアをしないことに同意するものとします。強制法規で認められている範囲を除き、その形態や目的に関係なく、本データを譲渡または頒布することはできません。

マルチディスクの譲渡や売却ができるのは、オリンパスイメージング株式会社(以下「オリンパ ス」といいます)から提供された一式が完全にそ ろっている場合に限られ、一部を譲渡したり売 却したりすることはできません。

制限事項

オリンパスから特別に使用許諾を付与されてい る場合を除き、前記事項を制限することなく、 お客様は、以下を行うことはできません。(a)車 両のナビゲーション、測位、配車、リアルタイ ムの道路案内、車両隊管理またはこれらに類似 の機能を有する車両にインストールもしくは接 続されるまたはそのような重両との通信に使用 される製品、システム、アプリケーションと本 データを併用すること。(b)これらに限定される ものではありませんが、携帯電話、パームトッ プコンピュータ、ハンドヘルドコンピュータ、 ポケットベル、携帯情報端末(PDA)を含む、測 位装置またはモバイルもしくはワイヤレス接続 の電子装置もしくはコンピュータ装置と本デー 夕を併用したり、これらの装置での通信に本デー 夕を使用すること。

警告

本データは時間の経過、状況の変化、使用される ソース、総合的地理データ収集の性質のために不 正確または不完全な情報を含む場合があり、その ために間違った結果が生じる場合があります。

無保証

本データは現状有姿にて提供され、お客様は自己責任で本データを使用することに同意するものとします。オリンパスとその使用許諾者(ならびにその使用許諾者および供給者)は、明示的であるか繋示的であるか、法またはその他に由来するものか否かを問わず、これらに限定されるものではありませんが、本データの内容、質、正確性、完全性、有効性、信頼性、特定目的への適合性、有用性、用途、本データから得られる結果、本データやサーバに中断やエラーのないことなどに関する保証や表明は一切行いません。

保証の否認

オリンパスとその使用許諾者(その使用許諾者および供給者を含む)は、品質、性能、商品性、特定目的適合性または権利不侵害に関する明示または黙示のいかなる保証も否認します。一部の州、準州、国では保証の排除は認められない場合があります。その場合、禁止される範囲で上記の排除はお客様に適用されないことになります。

責任の否認

オリンパスとその使用許諾者(その使用許諾者お よび供給者を含む)は、以下のことについて、お 客様への責任は負わないものとします。①その 原因の性質に関係なく、情報の使用または保有 に起因する直接または間接の損失、損傷、損害 に係る主張、請求または訴訟。②オリンパスと その使用許諾者(その使用許諾者および供給者を 含む)が当該損害の可能性について知らされてい た場合であっても、契約もしくは不法行為また は保証に基づく訴訟であるか否かを問わず、情 報の使用もしくは使用不能、情報の欠陥、また はこの契約条件違反に起因する利益、収入、契 約もしくは貯蓄の損失、またはその他の直接的 損害、間接的損害、付随的損害、特別損害もし くは派生的損害。一部の州、準州、国では一定 の責任の排除または損害賠償の限定は認められ ない場合があります。その場合、禁止される範 囲で 上記の責任の排除または損害賠償の限定は 適用されないことになります。

輸出規制

お客様は、輸出に関する適用法令を遵守し、当該 法令で義務付けられているすべての免許および認 可を取得した場合を除き、いかなる場所からも提 供した本データの一部またはその直接成果物を一 切輸出しないことに同意するものとします。

完全合意

この契約条件はこの内容に関するオリンパスとその使用許諾者(その使用許諾者および供給者を含む)とお客様との間の完全合意に相当し、この内容に関する両者間における従前のすべての書面または口頭の合意事項に全面的に取って代わるものです。

進拠法

日本国内の地名情報について:

上記の契約条件は、(i)抵触法規定または(ii)明示的に排除される国連国際物品売買条約に影響を与えることなく、日本法に準拠します。この契約条件に基づいて提供される本データに起因または関連するあらゆる紛争、請求、訴訟については、東京地方裁判所を第一審の専属的な管轄裁判所とすることに同意するものとします。

日本国外の地名情報について:

上記の契約条件は、(i)抵触法規定または(ii)明示的に排除される国連国際物品売買条約に影響を与えることなく、イリノイ州法に準拠します。この契約条件に基づいて提供される本データに起因または関連するあらゆる紛争、請求、訴訟については、イリノイ州の裁判管轄に付することに同意するものとします。

政府機関のエンドユーザー

米国政府もしくは米国政府が通例的に要求している権利に類似した権利を請求もしくは 適用するその他の団体によって本データが取得 された場合またはそれらに代わって本データが 取得された場合、本データは48 C.F.R. ("FAR") 2.101に定義される「市販品」であり、本データ が提供されたエンドユーザーライセンス条件に 従って使用許諾されております。また、交付ま たは提供される本データの各コピーには適切に 下記の「使用表示」を付けて、組み込む必要があ り、各コピーは「使用表示」に従って扱われなけ ればなりません。

使用表示

契約者(製造者/供給者)名: NAVTEQ 契約者(製造者/供給者)住所:

425 West Randolph Street, Chicago, Illinois 60606

本データはFAR 2.101に定義される「市販品」であり、この本データが提供されたエンドユーザーライセンス条件が適用されます。

© 2010 NAVTEQ - All rights reserved.

契約担当官、連邦政府機関または連邦公務員が ここに示された表示の使用を拒否する場合、契 約担当官、連邦政府機関または連邦公務員は、 本データに関する追加または代替の権利を要求 する前にNAVTEQに通知しなければなりません。

ランドマークを表示・記録できる国や地域

国または地域	画面表示
カナダ	CANADA
米国	USA
バルバドス	BARBADOS
ジャマイカ	JAMAICA
アルゼンチン	ARGENTINA
ベネズエラ	VENEZUELA
バハマ	BAHAMAS
ドミニカ共和国	DOMINICAN REPUBLIC
ブラジル	BRAZIL
チリ	CHILE
コロンビア	COLOMBIA
コスタリカ	COSTA RICA
エクアドル	ECUADOR
エルサルバドル	EL SALVADOR
ホンジュラス	HONDURAS
パナマ	PANAMA
ペルー	PERU
ウルグアイ	URUGUAY
メキシコ	MEXICO
アイルランド	IRELAND
ドイツ	GERMANY
フランス	FRANCE
ルクセンブルグ	LUXEMBOURG
ギリシャ	GREECE
ベルギー	BELGIUM
デンマーク	DENMARK
ノルウェー	NORWAY
スペイン	SPAIN
スウェーデン	SWEDEN
オランダ	NETHERLANDS
ポルトガル	PORTUGAL

国または地域	画面表示
アンドラ	ANDORRA
リヒテンシュタイン	LIECHTENSTEIN
モナコ	MONACO
フィンランド	FINLAND
アイスランド	ICELAND
イタリア	ITALY
マルタ	MALTA
サンマリノ	SAN MARINO
バチカン	VATICAN CITY STATE
スイス	SWITZERLAND
イングランド	ENGLAND
ボスニア・ヘルツェゴビナ	BOSNIA AND HERZEGOVINA
モンテネグロ	MONTENEGRO
ルーマニア	ROMANIA
ウクライナ	UKRAINE
チェコ	CZECH REPUBLIC
マケドニア	MACEDONIA
アルバニア	ALBANIA
オーストリア	AUSTRIA
ベラルーシ	BELARUS
ブルガリア	BULGARIA
クロアチア	CROATIA
エストニア	ESTONIA
ハンガリー	HUNGARY
カザフスタン	KAZAKHSTAN
ラトビア	LATVIA
リトアニア	LITHUANIA
ポーランド	POLAND
セルビア	SERBIA
スロベニア	SLOVENIA
ウズベキスタン	UZBEKISTAN

国または地域	画面表示
ロシア	RUSSIA
スロバキア	SLOVAK REPUBLIC
エジプト	EGYPT
バーレーン	BAHRAIN
サウジアラビア	SAUDI ARABIA
トルコ	TURKEY
クウェート	KUWAIT
カタール	QATAR
オマーン	OMAN
アラブ首長国連邦	UAE
ナイジェリア	NIGERIA
レソト	LESOTHO
モロッコ	MOROCCO
アンゴラ	ANGOLA
ガーナ	GHANA
モザンビーク	MOZAMBIQUE
ナミビア	NAMIBIA
南アフリカ	SOUTH AFRICA
ケニア	KENYA
ニュージーランド	NEW ZEALAND
オーストラリア	AUSTRALIA
香港	HONG KONG
マカオ	MACAU
台湾	TAIWAN
日本	JAPAN
マレーシア	MALAYSIA
ブルネイ	BRUNEI
タイ	THAILAND
インドネシア	INDONESIA
シンガポール	SINGAPORE
フィリピン	PHILIPPINES
ベトナム	VIETNAM

国または地域	画面表示
インド	INDIA
ケイマン諸島	CAYMAN ISLANDS
フランス領 グアドループ	GUADELOUPE-FRANCE
マルティニーク島	MARTINIQUE-FRANCE
プエルトリコ	PUERTO RICO
米領バージン諸島	US VIRGIN ISLANDS
レユニオン	REUNION-FRANCE
フランス領ギアナ	GUYANE-FRANCE
ジブラルタル	GIBRALTAR
チャネル諸島	CHANNEL ISLANDS
マン島	ISLE OF MAN
北アイルランド	NORTHERN IRELAND
スコットランド	SCOTLAND
ウェールズ	WALES

ランドマーク情報のない国や地域

国または地域	画面表示
アンティグアバーブーダ	ANTIGUA AND BARBUDA
ベリーズ	BELIZE
グレナダ	GRENADA
セントルシア	SAINT LUCIA
セントビンセント・グレ ナディーン	SAINT VINCENT AND THE GRENADINES
ドミニカ国	DOMINICA
ガイアナ	GUYANA
セントクリストファーネ ビス	SAINT KITTS AND NEVIS
ボリビア	BOLIVIA
キューバ	CUBA
グアテマラ	GUATEMALA
ハイチ	HAITI
ニカラグア	NICARAGUA
パラグアイ	PARAGUAY
スリナム	SURINAME
トリニダード・トバゴ	TRINIDAD AND TOBAGO
キプロス	CYPRUS
トルクメニスタン	TURKMENISTAN
ブルキナファソ	BURKINA FASO
中央アフリカ	CENTRAL AFRICAN REPUBLIC
コンゴ(旧ザイール)	CONGO, DEMOCRATIC REPUBLIC
サントメプリンシペ	SAO TOME AND PRINCIPE
コモロ	COMOROS
ガボン	GABON
ベナン	BENIN
ブルンジ	BURUNDI
カメルーン	CAMEROON
カボベルデ	CAPE VERDE

国または地域	画面表示
チャド	CHAD
コンゴ共和国	CONGO, REPUBLIC OF THE
コートジボワール	COTE D'IVOIRE (IVORY COAST)
赤道ギニア	EQUATORIAL GUINEA
ギニア	GUINEA
ギニアビサウ	GUINEA-BISSAU
リベリア	LIBERIA
マダガスカル	MADAGASCAR
マリ	MALI
モーリシャス	MAURITIUS
ニジェール	NIGER
ルワンダ	RWANDA
セネガル	SENEGAL
セイシェル	SEYCHELLES
シエラレオネ	SIERRA LEONE
トーゴ	TOGO
チュニジア	TUNISIA
ソロモン諸島	SOLOMON ISLANDS
ツバル	TUVALU
ミクロネシア	MICRONESIA
タヒチ	FRENCH POLYNESIA
トンガ	TONGA
パプアニューギニア	PAPUA NEW GUINEA
キリバス	KIRIBATI
ナウル	NAURU
パラオ	PALAU
フィジー	FIJI
マーシャル諸島	MARSHALL ISLANDS
バヌアツ	VANUATU
モンゴル	MONGOLIA
韓国	SOUTH KOREA

国または地域	画面表示
カンボジア	CAMBODIA
ラオス	LAOS
ミャンマー	BURMA (MYANMAR)
スリランカ	SRI LANKA
ブータン	BHUTAN
バングラデシュ	BANGLADESH
モルディブ	MALDIVES
ネパール	NEPAL
ニューカレドニア	NEW CALEDONIA
セントヘレナ島	SAINT HELENA
マヨット	MAYOTTE
フォークランド諸島 (マルビナス)	FALKLAND ISLANDS (ISLAS MALVINAS)
バミューダ島	BERMUDA
タークス、 カイコス諸島	TURKS AND CAICOS ISLANDS
サンピエール島、 ミクロン島	SAINT PIERRE AND MIQUELON
アンギラ	ANGUILLA
アルバ	ARUBA
オランダ領 アンティル	NETHERLANDS ANTILLES
モントセラト	MONTSERRAT
グリーンランド	GREENLAND
グアム	GUAM
ノーフォーク島	NORFOLK ISLAND
米領サモア	AMERICAN SAMOA
クック諸島	COOK ISLANDS
ワリス フテュナ 諸島	WALLIS AND FUTUNA
ニウエ	NIUE
北マリワナ諸島	NORTHERN MARIANA ISLANDS
トケラウ 諸島	TOKELAU

ランドマークの種類

自然	自然地形
	港湾
官公署	都道府県庁
	市役所·区役所
	町村役場
	大使館·領事館
	官庁
	鉄道駅
交通機関	空港・飛行場
	フェリーターミナル
	スポーツ施設
スポーツ施設	(スタジアム・競技場・体育館)
	ゴルフ場
	博物館
	美術館
	動物園
アミューズメント	植物園
	水族館
	遊園地
	レジャー公園
名所	名所·観光地·景観地
	劇場
施設等	タワー
加助交	教会
	マリーナ

- ② ランドマーク情報は2010年6月現在のもので、 更新することができません。



© 2010 NAVTEQ, All rights reserved. © 1993-2010 NAVTEQ, All rights reserved.

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post Corporation, GeoBase®, © Department of Natural Resources Canada. All rights reserved. © United States Postal Service® 2010. Prices are not established, controlled or approved by the United States Postal Service®. The following trademarks and registrations are owned by the USPS: United States Postal Service, USPS, and ZIP+4.



© Shobunsha Publications, Inc. 「MAPPLE」は株式会社昭文社の 登録商標です。 日本国内の位置情報は株式会社昭 文社のデータを使用しています。

Australia	Copyright. Based on data provided under license from PSMA Australia Limited (www. psma.com.au). In addition, the product incorporates data which is © 2010 Telstra Corporation Limited, GM Holden Limited, Intelematics Australia Pty Ltd, Sentinel Content Pty Limited and Continental Pty Ltd.
Austria	© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Croatia, Cyprus, Estonia, Latvia, Lithuania, Poland, Slovenia and/or Ukraine	© EuroGeographics
France	source: © IGN France – BD TOPO®
Germany	Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zustaendigen Behoerden entnommen.
Great Britain	Based upon Crown Copyright material.

Greece	Copyright Geomatics Ltd.
Hungary	Copyright © 2003; Top-Map Ltd.
Italy	La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.
Mozambique	Certain Data for Mozambique provided by Cenacarta © 2010 by Cenacarta
Norway	Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority
Portugal	Source: IgeoE - Portugal
Spain	Información geográfica propiedad del CNIG
Sweden	Based upon electronic data © National Land Survey Sweden.
Switzerland	Topografische Grundlage: © Bundesamt für Landestopographie.

安全にお使いいただくために

で使用の前に、この内容をよくお読みのうえ、 製品を安全にお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使い いただき、お客様や他の人々への危害と財産の 損害を未然に防止するためのものです。内容を よく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

\wedge

注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

製品の取り扱いについてのご注意

▲ 警告

- 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在するお それのある場所では使用しない 引火・爆発の原因となります。
- フラッシュやLED(AFイルミネータ含む)を人(特に乳幼児)に向けて至近距離で発光させない
- カメラで日光や強い光を見ない 視力障害をきたすおそれがあります。

● 幼児、子供の手の届く場所に放置しない

以下のような事故が発生するおそれがあります。 ● 誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息を起こす。

- 電池などの小さな付属品を飲み込む。万一飲み 込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
- 目の前でフラッシュが発光し、視力障害を起こす。
- カメラの動作部でけがをする。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長時間使用したり、保管しない

火災・感電の原因となります。

- フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発光しない
- 連続発光後、発光部分に手を触れない やけどのおそれがあります。
- ◆ 分解や改造をしない
 感電・けがをするおそれがあります。
- 内部に水や異物を入れない 火災・感電の原因となります。 万一水に落としたり、内部に水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り電池を抜き、販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにで相談ください。
- 通電中のUSB-ACアダプタ、充電中の電池に長時間触れない

充電中のUSB-ACアダプタや電池は、温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどのおそれがあります。

● 専用の当社製リチウムイオン電池、充電器、 USB-ACアダプタ以外は使用しない

発熱、変形などにより、火災・感電の原因となります。またカメラ本体または電源が故障したり、思わぬ事故がおきる可能性があります。専用品以外の使用により生じた傷害は補償しかねますので、ご了承ください。

● SD/SDHC/SDXCメモリーカードおよびEve-Fi カード以外は、絶対にカメラに入れない その他のカードを誤って入れた場合は、無理に取 り出さず、当社修理センター、またはサービスス テーションにご相談ください。

⚠ 注意

■ 異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常を感じ たときは使用を中止する

火災・やけどの原因となることがあります。 やけどに注意しながらすぐに雷池を取り外し、販 売店、当社修理センター、またはサービスステー ションにご連絡ください。

(雷池を取り外す際は、素手で雷池を触らないで ください。また可燃物のそばを避け、屋外で行っ てください。)

- カメラをストラップで提げて持ち運んでいるとき は、他のものに引っかからないように注意する けがや事故の原因となることがあります。
- 高温になるところに放置しない 部品の劣化・火災の原因となることがあります。
- 低温下でカメラの金属部に長時間触れない 皮膚に傷害を起こすおそれがあります。低温下で は、できるだけ素手で扱わず手袋などを使用して ください。

雷池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによるや けどやけがを避けるため、以下の注意事項を必 ずお守りください。

⚠ 危険

● 火の中に投下したり、加熱しない 発火・破裂・火災の原因となります。

- 端子を金属類で接続しない
- 電池と金属製のネックレスやヘアピンを一緒に持 ち運んだり、保管しない

ショート、発熱し、やけど・けがの原因となります。

- 直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ストーブ のそばなど高温になる場所で使用・放置しない 液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・やけど・ けがの原因となります。
- 直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解をしない 端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が生じ危険 です。 火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因と
- 電源コンセントや自動車のシガレットライターの 差し込み口等に直接接続しない 火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因と なります。
- 電池の液が目に入った場合は失明のおそれがある ので、こすらず、すぐに水道水などのきれいな水 で十分に洗い流したあと、直ちに医師の診断を受 けてください。

▲ 警告

なります。

- 水や海水などにつけたり、端子部を濡らさない
- 濡れた手で触ったり持ったりしない 感雷・故障の原因となります。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合 は、充雷を中止する

火災・破裂・発火・発熱の原因となります。

- 外装にキズや破損のある電池は使用しない 破裂・発熱の原因となります。
- 電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない 破裂・液漏れの原因となります。

- カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたり しない
- 液漏れ、変色、変形、その他異常が発生した場合は、 使用を中止する

火災・感電の原因となります。

販売店または当社サービスステーションにご相談 ください。

電池の液が皮膚・衣類へ付着すると、皮膚に傷害を起こすおそれがあるので、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。

⚠ 注意

- 電池を使ってカメラを長時間連続使用したあとは、すぐに電池を取り出さない
 やけどの原因となることがあります。
- 長期間使用しない場合は、カメラから電池を外し ておく

液漏れ・発熱により、火災・けがの原因となることがあります。

USB-AC**アダプタについてのご注意**

⚠ 危険

- USB-ACアダプタを濡らしたり、濡れた状態また は濡れた手で触ったり持ったりしない 対障・感電の原因となります。
- USB-ACアダプタを布などで覆った状態で使用しない

熱がこもってケースが変形したり、火災・発火・ 発熱の原因となります。

 USB-ACアダプタを分解・改造しない 感電・けがの原因となります。 ● USB-ACアダブタは指定の電源電圧で使用する 指定以外の電源電圧を使用すると、火災・破裂・ 発煙・発熱・感電・やけどの原因となります。

↑ 警告

 コンセントからの抜き差しは、必ずUSB-ACアダ プタ本体を持つ

USB-ACアダプタ本体を持たないと、火災・感電の原因となることがあります。

以下の場合はすぐに使用を中止し、販売店、当社 修理センター、またはサービスステーションにご 相談ください。

- USB-ACアダプタが熱い、焦げ臭い、煙が出ている。
- 電源プラグに接触不良がある。

⚠ 注意

お手入れの際は、USB-ACアダプタ本体をコンセントから抜いて行う

USB-ACアダプタ本体を抜かないで行うと、感電・けがの原因となることがあります。

使用上のご注意

使用条件について

- 本製品には精密な電子部品が組み込まれています。以下のような場所で長時間使用したり放置すると、動作不良や故障の原因となる可能性がありますので、避けてください。
 - 直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った自動車の中、冷暖房器、加湿器のそばなど、高温多湿、または温度・湿度変化の激しい場所
 - 砂、ほこり、ちりの多い場所
 - 火気のある場所
 - 水に濡れやすい場所
 - 激しい振動のある場所

- カメラを落としたりぶつけたりして、強い振動や ショックを与えないでください。
- レンズを直射日光に向けたまま撮影または放置し ないでください。CCDの退色・焼きつきを起こす ことがあります。
- 寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に温度が 変わったときは、カメラ内部で結露が発生する場 合があります。ビニール袋などに入れてから室内 に持ち込み、カメラを室内の温度になじませてか らご使用ください。
- カメラを長期間使用しないと、カビがはえるなど 故障の原因となることがあります。使用前には動 作点検をされることをおすすめします。
- テレビ、電子レンジ、ゲーム機、スピーカー、大 型モーター、雷波塔や高圧線の近くでカメラを使 用すると、磁気や電磁波、電波、高電圧の影響で、 カメラが誤動作する場合があります。カメラが正 常に動作しない場合は、電源を切ってから、再度 電源を入れてください。
- カメラのそばにクレジットカードや磁気定期券、 フロッピーディスクなどの磁気の影響を受けやす いものを近づけないでください。データが壊れて 使用できなくなることがあります。
- 三脚に着脱する際は、カメラを回さず、三脚のネ ジを回してください。
- カメラを持ち運ぶ時には当社純正アクヤサリ以外 (三脚など)は取り外してください。
- 本体の電気接点部には手を触れないでください。
- レンズに無理な力を加えないでください。
- 次のような場所では、コンパスが正しい方向を指 さないことがあります。
 - 屋内
 - 高圧電線の近く(駅のプラットフォーム等)
 - 磁石や金属の近く
 - 家雷製品の近く

電池について

- 当社製リチウムイオン充電池は、当社デジタルカ メラ専用です。他の機器に使用しないでください。
- 電池の端子は、常にきれいにしておいてください。 汗や油で汚れていると、接触不良を起こす原因と なります。充電や使用する前に、乾いた布でよく 拭いてください。
- 充電式電池をはじめてで使用になる場合、また長 時間使用していなかった場合は、で使用の前に必 ず充雷してください。
- 一般に雷池は低温になるにしたがって一時的に性 能が低下することがあります。寒冷地で使用すると きは、カメラを防寒具や衣服の内側に入れるなど保 温しながら使用してください。低温のために性能の 低下した電池は、常温に戻ると性能が回復します。
- 撮影条件、使用環境および電池により、撮影枚数 が減少することがあります。
- 長期間の旅行などには、予備の電池を用意される ことをおすすめします。海外では地域によって電 池の入手が困難な場合があります。
- 長期間保管する場合は、涼しいところに保管して ください。
- 使用済みの充電式電池は貴重な資源です。充電式 雷池を捨てる際には、端子をテープなどで絶縁し てから最寄の充電式電池リサイクル協力店にお持 ちください。

詳しくは一般社団法人JBRCホーム ページ(http://www.jbrc.com)をご 覧ください。



Li-ion 00

液晶モニタについて

本製品は背面の表示に、液晶モニタを使用しています。

- カメラを太陽などの強い光線に向けると、内部を破損するおそれがあります。
- 液晶モニタは強く押さないでください。画面上ににじみが残り、画像が正しく再生されなくなったり、液晶モニタが割れたりするおそれがあります。万一破損した場合は中の液晶を口に入れないでください。液晶が手足や衣類に付着した場合は、直ちにせっけんで洗い流してください。
- 液晶モニタの画面上下に光が帯状に見えることが ありますが、故障ではありません。
- 被写体が斜めのとき、液晶モニタにギザギザが見 えることがありますが、故障ではありません。記 録される画像には影響ありません。
- 一般に低温になるにしたがって液晶モニタは点灯 に時間がかかったり、一時的に変色したりする場 合があります。寒冷地で使用するときは、保温 ながら使用してください。低温のために性能の低 下した液晶モニタは、常温に戻ると回復します。
- 本製品の液晶モニタは、精密度の高い技術でつくられていますが、一部に常時点灯あるいは常時点灯しない画素が存在することがあります。これらの画素は、記録される画像に影響はありません。また、見る角度により、特性上、色や明るさにむらが生じることがありますが、液晶モニタの構造によるもので故障ではありません。ご了承ください。

その他のご注意

本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。商品名、型番等、最新の情報についてはカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

- 本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点、誤り、記載もれなど、お気づきの点がございましたらカスタマーサポートセンターまでご連絡ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止します。また、無断転載は固くお断りします。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品の故障、当社指定外の第三者による修理 その他の理由により生じた画像データの消失によ る、損害および逸失利益などに関し、当社では一 切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- ◆本製品で撮影された画像の質は、通常のフィルム 式力メラの写真の質とは異なります。

電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に 近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

接続ケーブル、USB-ACアダプタ(USB-ACアダ プタ対応機種のみ)は、必ず、当製品指定のもの をお使いください。指定品以外では、VCCI協会 の技術基準を超えることが考えられます。

商標について

Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。

MacintoshおよびAppleは米国アップル社の商標 または登録商標です。

SDHC/SDXC□ゴは商標です。

Eye-FiはEye-Fi, Incの登録商標です。

その他本説明書に記載されているすべてのブランド名または商品名は、それらの所有者の商標または登録商標です。

カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術 産業協会(JEITA)で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA. L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA. COM

このカメラの内部のソフトウェアは第三者作成のソフトウェアを含んでいます。

第三者作成のソフトウェアは、その所有者または著作権者により所定の条件が課せられており、その条件に基づいてあなたに配布されています。この条件の中であなたに告知するものがある場合には、カメラに同梱されたCD-ROMまたは以下のURLのウェブサイトに必要に応じて準備されたsoftware notice PDFファイル内に見出すことができます。http://www.olympus.co.ip/en/support/imsg/

nttp://www.olympus.co.jp/en/support/imsg/ digicamera/download/notice/notice.cfm

Powered by ARCSOFT.

仕様

カメラ

形式	デジタルカメラ(記録・再生型)	
記録方式		
静止画	デジタル記録、JPEG(DCF準拠)	
対応規格	Exif 2.2 DPOF PRINT Image Matching III PictBridge	
3D静止画	MPフォーマット準拠	
静止画音声	Waveフォーマット準拠	
動画	MPEG-4AVC./H.264	
記録媒体	内蔵メモリ	
	SD/SDHC/SDXCメモリーカード、Eye-Fiカード	
カメラ部有効画素数	1400万画素	
画像素子	1/2.3型CCD (原色フィルター)	
レンズ	オリンパスレンズ5.0~25.0mm、F3.9~5.9	
	(35mmフィルム換算28 ~ 140mm相当)	
測光方式	撮像素子によるデジタルESP 測光、スポット測光	
シャッター	4~1/2000秒	
撮影範囲	0.6m ~ ∞ (通常)	
	0.2m ~ ∞ (W) 0.5m ~ ∞ (T) (マクロ時)	
	0.03m ~ 0.6m(f=6.7(固定))(スーパーマクロ時)	
液晶モニタ	3.0型(インチ) TFTカラー液晶、920,000ドット	
コネクタ	DC入力端子/USB端子/AV出力端子(マルチコネクタ)/	
	HDMIマイクロコネクタ(タイプD)	
自動カレンダー機能	2000 ~ 2099年の範囲で自動修正	
防水機能		
種類	保護等級8級(IPX8): JISC0920/IEC60529相当 (当社試験方法による)、水深10mで使用可	
≠ n+		
意味	当社の定める、指定時間および指定圧力の水中に没して使用できることを意味する	
防塵	保護等級6級(JP6X): JISC0920/JEC60529相当	
別屋	(当社試験方法による)	
GPS	受信周波数: 1575.42MHz (C/Aコード)*	
測地系	WGS84	
MARTIN	110007	

^{*} TG-810のみ

使用環境	
温度	: -10℃~40℃ (動作時) /-20℃~60℃ (保存時)
湿度	: 30%~90%(動作時)/10%~90%(保存時)
電源	: 専用リチウムイオン電池 (当社製LI-50B) 1個または別売りのUSB-ACアダプタ
大きさ	: 幅100.2mm×高さ64.5mm×厚さ26.0mm(突起部を除く)
質量	: 221g (電池/カード含む)

リチウムイオン充電池LI-50B

形式	: 充電式リチウムイオン電池
公称電圧	: DC3.7V
公称容量	: 925mAh
充放電回数	: 約300回(使用する条件により異なります。)
使用環境	
温度	: 0℃~40℃ (充電時) /-10℃~40℃ (動作時)

USB-AC**アダプタ(F-2AC)**

Model No.	: F-2AC-1A/F-2AC-2A/F-2AC-1B/F-2AC-2B
定格入力	: AC100 ~ 240V (50/60Hz)
定格出力	: DC5V、500mA
使用環境	
温度	: 0℃~40℃ (動作時) /-20℃~60℃ (保存時)

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

低温下での動作確認について

当社製リチウムイオン充電池で保証されている低温側の動作環境は0℃までです。 ただし、本製品との組み合わせで、リチウムイオン充電池は低温下(-10%)での動作確認がされています。

OLYMPUS製リチウムイオン充電池

11-50B

低温下では、撮影可能枚数が少なくなります。

HDMI、HDMI□ゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商 標です。



OLYMPUS

オリンパスイメージング株式会社

〒163-0914 東京都新宿区西新宿2の3の1 新宿モノリス

● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&A等の各種情報を当社ホームページで提供しております。また、オンライン修理受付の詳細やインターネットでのお申し込み、修理に関するお問合せ先(修理センター、国内サービスステーションなど)、カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間につきましても当社ホームページで最新情報をお知らせしております。

オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から「お客様サポート」のページをご参照ください。

● 製品に関するお問い合わせ先 (カスタマーサポートセンター)

フリーダイヤル

OO 0120-084215 携帯電話·PHSからは 042-642-7499

FAX 042-642-7486 調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

便利でお得なサービスメニューをご用意しています

● オンライン修理受付のご案内

オンライン修理受付では、インターネットを利用して修理のお申し込みや修理の状況をご確認いただけます。 また、下記にご案内しておりますピックアップサービス (引取修理) も、オンライン修理受付からお申し込み いただけます。

● ピックアップサービス (引取修理) のご案内

オリンパス指定の運送業者が、梱包資材を持ってお客様ご指定の日時にご自宅へお伺いし、故障した製品をお預かりします。お客様自身での梱包は不要です。その後弊社にて修理完成後、お客様のご自宅へ返送いたします。

電話でのお申し込みの場合:「オリンパス修理ピックアップ窓口」 🚾 0120-971995

営業時間:平日8:00~21:00 土・日・祝日9:00~17:00 (指定休業日を除く)

- ※記載内容は変更されることがあります。
- © 2011 OLYMPUS IMAGING CORP.